

Bulgarische Akademie der Wissenschaften  
Zoologisches Institut mit Museum  
Sofia (Bulgarien)

MICHAEL JOSIFOV

## Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

### 82. Beitrag

### Heteroptera

Die Heteropterenausbeute der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes umfaßt 2345 Exemplare (Imagos!). Das Material enthält 236 Arten, unter denen 64 neu für Albanien sind. Dadurch wächst die Zahl der aus Albanien bekannten Heteropteren auf 487 Arten an. Ungeachtet dessen bleibt die Heteropterenfauna Albaniens im Vergleich zu der der übrigen Balkanländer immer noch ungenügend erforscht. Dies ist aus der weiter unten gegebenen Übersicht der Heteropteren aus den verschiedenen Balkanländern zu ersehen.

An dieser Stelle will ich Herrn Dr. FRIESE meinen herzlichsten Dank für die Übersendung des Materials aussprechen, welches mir liebenswürdig zur Bearbeitung überlassen wurde.

Die albanischen Fundorte sind im Absatz Literaturangaben jeweils in der Schreibweise der Originalquellen wiedergegeben, lediglich in einigen Fällen wurden die offensichtlich fehlenden diakritischen Zeichen hinzugefügt. Über die offizielle albanische Schreibweise oder Neubenennung der Lokalitäten und deren geographische Lage gibt das Verzeichnis albanischer Fundorte von FRIESE 1967 (61. Beitrag dieser Publikationsserie) Auskunft.

**Übersicht der aus den Balkanländern und Rumänien bekannten Heteropteren**  
(die Inselfauna außer Betracht gelassen)

Zeichenerläuterung:	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
+ Fundmeldung liegt vor					
— Fundmeldung liegt nicht vor					
? Fundmeldung zweifelhaft					
! Aus Albanien gemeldet, Fundort liegt jedoch außerhalb des Staatsgebietes der VR Albanien					
* Erstfund für Albanien					
Corixidae					
Corixinae					
<i>Glaenocorisa propinqua</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>Corixa</i> (s. str.) <i>affinis</i> LEACH	+	+	+	+	+
<i>C.</i> (s. str.) <i>punctata</i> ILLIGER	+	+	+	+	+
<i>C.</i> (s. str.) <i>xanthosoma</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>C.</i> ( <i>Hesperocorixa</i> ) <i>linnaei</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>C.</i> ( <i>Hesperocorixa</i> ) <i>moesta</i> (FIEBER)	—	+	+	—	—
<i>C.</i> ( <i>Hesperocorixa</i> ) <i>parallela</i> (FIEBER)	+	+	+	+	+
<i>C.</i> ( <i>Hesperocorixa</i> ) <i>sahlbergi</i> (FIEBER)	+	+	+	+	+
<i>Sigara</i> (s. str.) <i>assimilis</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>striata</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Subsigara</i> ) <i>distincta</i> (FIEBER)	—	—	+	—	+
<i>S.</i> ( <i>Subsigara</i> ) <i>falleni</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Vermicorixa</i> ) <i>lateralis</i> (LEACH)	—	+	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Vermicorixa</i> ) <i>scripta</i> (RAMBUR)	—	+	—	—	—
<i>S.</i> ( <i>Halicorixa</i> ) <i>mayri</i> (FIEBER)	—	—	—	+	+
<i>S.</i> ( <i>Halicorixa</i> ) <i>stagnalis</i> (LEACH)	—	—	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Retrocorixa</i> ) <i>limitata</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Retrocorixa</i> ) <i>semistriata</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>S.</i> ( <i>Pseudovermicorixa</i> ) <i>nigrolineata</i> (FIEBER)	—	+	+	+	+
<i>S.</i> ( <i>Arctocorisa</i> ) <i>carinata</i> (C. SAHLBERG)	—	—	+	+	—
<i>S.</i> ( <i>Paracorixa</i> ) <i>concinna</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>S.</i> ( <i>Callicorixa</i> ) <i>praeusta</i> (FIEBER)	—	—	+	+	—
Cymatiinae					
<i>Cymatia coleoptrata</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>C. rogenhoferi</i> (FIEBER)	—	—	+	—	+
Micronectinae					
<i>Micronecta</i> (s. str.) <i>griseola</i> HORVÁTH	+	—	—	+	+
<i>M.</i> (s. str.) <i>minutissima</i> (LINNAEUS)	—	—	+	—	—
<i>M.</i> ( <i>Dichaetonecta</i> ) <i>meridionalis</i> (COSTA)	+	—	+	+	+
<i>M.</i> ( <i>Dichaetonecta</i> ) <i>pusilla</i> (HORVÁTH)	—	—	—	—	+
Ochteridae					
<i>Ochterus marginatus</i> LATREILLE	—	—	+	+	—
Naucoridae					
<i>Ilyocoris cimicoides</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
Aphelocheiridae					
<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (FABRICIUS)	—	—	—	+	+
Notonectidae					
<i>Anisops sardea</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	—
<i>Notonecta glauca glauca</i> LINNAEUS	+	+	+	+	+
<i>N. glauca hybrida</i> POISSON	—	+	—	+	—
<i>N. glauca rufescens</i> POISSON	—	—	—	+	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>N. maculata</i> FABRICIUS	—	+	+	+	—
<i>N. viridis</i> DELCOURT	+	+	+	+	+
<i>N. obliqua</i> FALLÉN	—	+	+	—	—
Pleidae					
<i>Plea atomaria</i> (PALLAS)	+	+	+	+	+
Nepidae					
<i>Nepa rubra</i> LINNAEUS ( <i>cinerea</i> LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Ranatra linearis</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
Belostomatidae					
<i>Lethocerus cordofanus</i> (MAYR)	+	+	+	+	+
Hebridae					
<i>Hebrus fulvinervis</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>H. montanus</i> KOLENATI	—	+	—	+	—
<i>H. pusillus</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	—
<i>H. ruficeps</i> THOMSON	—	+	—	+	+
Mesoveliidae					
<i>Mesovelia furcata</i> MULSANT & REY	—	—	+	+	+
<i>M. thermalis</i> HORVÁTH	—	—	—	—	+
<i>M. vittigera</i> HORVÁTH	—	+	—	—	—
Hydrometridae					
<i>Hydrometra gracilentum</i> HORVÁTH	—	—	—	+	—
<i>H. stagnorum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
Veliidae					
Microveliinae					
<i>Microvelia pygmaea</i> (DUFOUR)	—	+	+	+	—
<i>M. reticulata</i> (BURMEISTER)	—	—	+	+	+
Veliinae					
<i>Velia affinis filippi</i> TAMANINI	+	+	+	+	—
<i>V. caprai</i> TAMANINI	—	—	+	—	—
<i>V. mancinii</i> TAMANINI	+	+	+	+	—
<i>V. muelleri</i> TAMANINI	—	—	+	—	—
<i>V. pelagonensis</i> HOBERLANDT	+	+	+	+	—
<i>V. rhadamantha</i> HOBERLANDT	+	—	—	+	—
<i>V. saulii saulii</i> TAMANINI	—	—	+	—	—
<i>V. saulii serbica</i> TAMANINI	—	—	+	+	—
Gerridae					
<i>Gerris</i> (s. str.) <i>argentatus</i> SCHUMMEL	+	+	+	+	+
<i>G.</i> (s. str.) <i>asper</i> (FIEBER)	—	—	+	+	—
* <i>G.</i> (s. str.) <i>costai fieberi</i> STICHEL	—	+	+	+	+
<i>G.</i> (s. str.) <i>maculatus</i> TAMANINI	—	+	+	+	—
<i>G.</i> (s. str.) <i>lacustris</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
<i>G.</i> (s. str.) <i>odontogaster</i> (ZETTERSTEDT)	—	—	+	+	+
<i>G.</i> (s. str.) <i>thoracicus</i> SCHUMMEL	+	—	+	+	+
<i>G. (Aquarius) najas</i> (DE GEER)	—	+	+	+	—
<i>G. (Aquarius) paludum</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>G. (Aquarius) ventralis</i> (FIEBER)	+	—	—	+	—
<i>G. (Limnopus) rufoscutellatum</i> (LATREILLE)	+	—	—	+	—
Cryptostemmatidae					
<i>Ceratocombus coleoptratus</i> (ZETTERSTEDT)	+	—	—	+	—
<i>Cryptostemma</i> (s. str.) <i>alienum</i> HERRICH-SCHÄFFER	—	+	—	+	+
<i>C.</i> (s. str.) <i>remanei</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>C. (Harpago) castaneovitreus</i> LINNAVUORI	—	—	—	+	—
<i>Pachycoleus pusillimus</i> J. SAHLBERG	+	—	—	—	—
Miridae					
Bryocorinae					
<i>Monalocoris filicis</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
<i>Bryocoris pteridis</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	+
Cylapinae					
<i>Fulvius oxycarenoides</i> (REUTER)	+	+	+	+	+
Deraeocorinae					
<i>Bothynotus pilosus</i> (BOHEMAN)	+	—	+	+	—
<i>Alloeotomus germanicus</i> WAGNER	—	—	+	+	+
<i>A. gothicus</i> (FALLÉN)	—	+	—	+	—
<i>Deraeocoris</i> (s. str.) <i>morio</i> (BOHEMAN)	—	—	+	—	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>olivaceus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>ruber</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>D.</i> (s. str.) <i>rutilus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>D.</i> (s. str.) <i>schach</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>trifasciatus</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
<i>D.</i> (s. str.) <i>ventralis</i> REUTER	—	+	+	+	+
<i>D. (Knightocapsus) lutescens</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>D. (Knightocapsus) putoni</i> MONTANDON	+	—	—	+	+
<i>D. (Camptobrochis) serenus</i> DOUGLAS & SCOTT	+	+	+	+	+
Dicyphinae					
<i>Macrolophus balcanicus</i> WAGNER ( <i>brevicornis</i> WAGNER)	—	—	+	—	—
<i>M. caliginosus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
* <i>M. costalis</i> FIEBER	+	+	+	+	—
<i>M. glaucescens</i> FIEBER	—	—	+	—	—
<i>M. geranii</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
* <i>M. insignis</i> JOSIFOV	—	+	—	+	—
<i>M. nubilus</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	—	+	+	+
<i>Dicyphus</i> (s. str.) <i>cerastii</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>constrictus</i> (BOHEMAN)	—	—	+	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>eckleini</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>epilobii</i> REUTER	—	—	—	+	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>errans</i> (WOLFF)	+	+	+	+	+
<i>D.</i> (s. str.) <i>hyalinipennis</i> (BURMEISTER)	+	—	+	—	—
<i>D.</i> (s. str.) <i>pallidus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>D.</i> (s. str.) <i>stachydis</i> REUTER	—	+	—	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>D. (s. str.) tamaninii</i> WAGNER	—	—	+	—	—
* <i>D. (Brachyceroea) albonasutus</i> WAGNER	—	+	+	+	—
<i>D. (Brachyceroea) annulatus annulatus</i> (WOLFF)	+	—	+	—	—
<i>D. (Brachyceroea) annulatus ononidis</i> WAGNER	+	—	—	—	—
<i>D. (Brachyceroea) digitalidis</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
* <i>D. (Brachyceroea) geniculatus</i> (FIEBER)	—	+	+	+	—
<i>D. (Brachyceroea) globulifer</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
<i>D. (Brachyceroea) montandoni</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>D. (Mesodicyphus) martinovi</i> JOSIFOV ( <i>testaceus</i> : WAGNER 1962, not REUTER)	—	—	+	+	—
<i>Campyloneura virgula</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
<i>Stethoconus cyrtopeltis</i> (FLOR)	—	—	+	—	—
Mirinae					
<i>Acetropis carinata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	!	+	+	—
<i>A. gimmerthali</i> (FLOR)	+	—	+	—	—
* <i>A. josifovi</i> WAGNER	—	+	—	+	—
<i>Stenodema (s. str.) holsatum</i> (FABRICIUS)	—	+	—	+	—
<i>S. (s. str.) laevigatum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>S. (s. str.) sericans</i> FIEBER	—	+	—	—	—
<i>S. (s. str.) virens virens</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
* <i>S. (s. str.) virens turanicum</i> REUTER	—	+	—	+	—
<i>S. (Brachytropis) calcaratum</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>Notostris elongata</i> (GEOFFROY)	+	—	—	—	+
<i>N. erratica</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFROY)	+	+	+	+	+
<i>Trigonotylus coelestialium</i> (KIRKALD Y)	—	—	—	—	+
<i>T. pulchellus</i> (HAHN)	+	+	+	—	—
* <i>T. ruficornis</i> (GEOFFROY)	+	+	+	+	+
<i>Teratocoris antennatus</i> (BOHEMAN)	—	+	+	+	—
<i>Leptoterna dolabrata</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
* <i>L. ferrugata</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
<i>Myrmecoris gracilis</i> (R. SAHLBERG)	—	—	—	+	+
<i>Pithanus maerkeli</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	—	+
<i>P. marshali</i> DOUGLAS & SCOTT	+	—	—	—	—
<i>Camponotidea fieberi</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>C. saundersi</i> (PUTON)	+	+	+	—	—
<i>Pantilius tunicatus</i> (FABRICIUS)	—	—	—	+	+
<i>Creontiades pallidus</i> (RAMBUR)	+	—	—	—	—
<i>Miridius pallidus</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>M. quadrivirgatus</i> (COSTA)	+	+	+	+	—
<i>Phytocoris (Stictophytocoris) meridionalis</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	—
<i>Ph. (Ribautomiris) minor</i> KIRSCHBAUM	+	—	+	—	—
<i>Ph. (Ribautomiris) parvulus</i> REUTER	+	+	+	+	—
<i>Ph. (Ribautomiris) scitulus</i> REUTER	—	—	—	+	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Ph. (s. str.) confusus</i> REUTER	—	—	+	+	—
<i>Ph. (s. str.) dimidiatus</i> KIRSCHBAUM	—	—	+	+	—
<i>Ph. (s. str.) longipennis</i> FLOR	—	—	—	+	+
<i>Ph. (s. str.) obscuratus</i> CARVALHO	+	—	+	—	—
<i>Ph. (s. str.) pilifer</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>Ph. (s. str.) pini</i> KIRSCHBAUM	+	+	+	+	+
<i>Ph. (s. str.) populi</i> (LINNAEUS)	+	—	—	+	+
<i>Ph. (s. str.) reuteri</i> SAUNDERS	—	—	—	+	+
<i>Ph. (s. str.) setiger</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>Ph. (s. str.) tiliae</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
* <i>Ph. (s. str.) thrax</i> JOSIFOV	—	+	—	+	—
<i>Ph. (Compsocerochoris) femoralis</i> FIEBER	—	—	+	+	—
<i>Ph. (Compsocerochoris) juniperi</i> FREY-GESSNER	—	—	+	—	—
<i>Ph. (Leptophytocoris) miridioides</i> LETHIERRY	+	—	—	—	—
<i>Ph. (Leptophytocoris) ustulatus</i> HERRICH-SCHÄFFER	—	+	+	+	+
<i>Ph. (Eckerleinius) pinkeri</i> WAGNER	+	—	+	+	—
<i>Ph. (Eckerleinius) salsolae</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>Ph. (Ktenocoris) albicans</i> REUTER	+	—	+	—	—
* <i>Ph. (Ktenocoris) austriacus</i> WAGNER	—	+	+	—	—
<i>Ph. (Ktenocoris) exoletus</i> COSTA	+	—	+	+	—
<i>Ph. (Ktenocoris) flammula</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>Ph. (Ktenocoris) furcifer</i> WAGNER	—	—	+	—	—
* <i>Ph. (Ktenocoris) insignis</i> REUTER	—	+	+	+	—
* <i>Ph. (Ktenocoris) nowickyi</i> FIEBER	—	+	+	—	+
<i>Ph. (Ktenocoris) tridens</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>Ph. (Ktenocoris) ulmi</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Ph. (Ktenocoris) varipes</i> BOHEMAN	+	+	+	+	+
<i>Megacoelum beckeri</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>M. infusum</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>Adelfocoris annulicornis innotatus</i> REUTER	—	—	+	—	+
<i>A. detritus</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>A. lineolatus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>A. reicheli</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>A. seticornis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>A. ticinensis</i> (MEYER-DÜR)	+	+	+	+	—
<i>A. vandalicus</i> (ROSSI)	—	+	+	+	—
<i>A. insignis</i> HORVÁTH	—	—	+	+	—
* <i>A. josifovi</i> WAGNER	—	+	—	+	—
<i>Odontoplatys bidentulus</i> HERRICH-SCHÄFFER	—	—	+	+	+
* <i>Calocoris (s. str.) affinis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>C. (s. str.) alpestris</i> (MEYER-DÜR)	—	—	+	+	+
<i>C. (s. str.) angularis</i> (FIEBER)					
( <i>roseomaculatus</i> auct., not de GEER)	+	+	+	+	+
<i>C. (s. str.) nemoralis</i> (FABRICIUS)	+	—	—	—	—
<i>C. (s. str.) norvegicus</i> (GMELIN)	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>C. (Trichocalocoris) pilicornis</i> (PANZER)	—	—	+	+	+
<i>C. (Trichocalocoris) schmidtii</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>C. (Lophyromiris) sexguttatus</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>C. (Closterotomus) annulus</i> (BRULLÉ)	+	+	+	+	—
<i>C. (Closterotomus) biclavatus biclavatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>C. (Closterotomus) biclavatus dalmatinus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>C. (Closterotomus) cinctipes</i> (COSTA)	+	+	+	+	—
<i>C. (Closterotomus) fulvomaculatus</i> (DE GEER)	+	+	+	+	+
* <i>C. (Closterotomus) histrio</i> REUTER	+	+	—	—	—
<i>C. (Closterotomus) krueperi</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>C. (Closterotomus) princeps</i> REUTER	+	—	—	+	—
* <i>C. (Closterotomus) quadripunctatus</i> (VILLERS)	+	+	+	+	+
<i>C. (Closterotomus) reuteri</i> HORVÁTH	—	—	+	+	—
<i>C. (Closterotomus) sulphureus</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>C. (Closterotomus) trivialis</i> (COSTA)	+	—	+	+	—
<i>C. (Closterotomus) ventralis</i> REUTER	—	—	+	+	—
<i>C. (Closterotomus) vicinus</i> HORVÁTH	+	—	—	+	+
<i>Alloeonotus egregius</i> FIEBER	—	+	+	+	+
<i>A. fulvipes</i> SCOPOLI	+	—	+	+	+
<i>Aphanosoma italicum</i> COSTA	+	+	+	+	+
<i>Miris striatus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Actinonotus pulcher</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	—	—	+
<i>Brachycoleus decolor</i> REUTER	—	+	+	+	+
<i>B. steini</i> REUTER	+	—	+	+	—
<i>Pachypterna fieberi</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Dichroscytus algiricus</i> WAGNER	—	—	—	+ <sup>1</sup>	—
* <i>D. bulgaricus</i> JOSIFOV	—	+	—	+	—
<i>D. dalmatinus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>D. intermedius</i> REUTER	—	+	+	—	+
<i>D. rufipennis</i> (FALLÉN)	—	—	—	+ <sup>2</sup>	—
<i>D. valesianus</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>Lygocoris (Taylorilygus) pallidulus</i> BLANCHARD					
( <i>apicalis</i> FIEBER)	+	+	+	+	—
<i>L. (Neolygus) contaminatus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>L. (Neolygus) viridis</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>L. (Apolygus) limbatus</i> (FALLÉN)	—	—	+	—	—
<i>L. (Apolygus) lucorum</i> (MEYER-DÜR)	—	—	+	+	+
<i>L. (Apolygus) spinolai</i> (MEYER-DÜR)	—	—	—	+	—
<i>L. (s. str.) pabulinus</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
<i>Lygus gemellatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+

<sup>1</sup> Kresna-Paß bei Gara-Ririn, 28. V. 1969 und 20. VI. 1969 auf *Juniperus excelsa* M. B. Neu für Bulgarien!<sup>2</sup> Plana-planina ü. Kokaļjane, 1100 m, 12. VI. 1969, auf *Pinus*. Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>L. italicus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>L. maritimus</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>L. pratensis</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>L. rugulipennis</i> POPPIUS	+	+	+	+	+
<i>L. wagneri</i> REMANE ( <i>rutilans</i> auct. non HORVÁTH)	—	+	—	+	+
<i>Orthops atomarius</i> (MEYER-DÜR)	+	—	—	+	+
* <i>O. basalis</i> (COSTA)	—	+	+	+	—
<i>O. campestris</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
* <i>O. cervinus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	—	—
<i>O. foreli</i> (FIEBER)	—	—	+	+	—
<i>O. kalmi</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>O. montanus</i> (SCHILLING)	—	+	+	+	—
<i>O. rubricatus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	+
<i>Agnocoris reclairei</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>A. rubicundus</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Cyphodema instabile</i> (LUCAS)	+	+	+	+	—
* <i>C. mendosum</i> MONTANDON	—	+	+	—	—
<i>Camptozygum aequalis</i> (VUILLEFROY)	—	+	+	+	+
<i>Polymerus (Poeciloscytus) asperulae</i> FIEBER	—	—	+	+	—
<i>P. (Poeciloscytus) brevicornis</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>P. (Poeciloscytus) cognatus</i> (FIEBER)	+	+	—	+	+
<i>P. (Poeciloscytus) unifasciatus</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
<i>P. (Poeciloscytus) palustris</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>P. (Poeciloscytus) vulneratus</i> PANZER	+	+	+	+	+
<i>P. (s. str.) holosericeus</i> HAHN	+	—	+	+	+
<i>P. (s. str.) nigrinus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
* <i>Charagochilus gyllenhali</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
<i>Saundersiella moerens</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Dionconotus cruentatus cruentatus</i> (BRULLÉ)	+	—	+	—	—
<i>D. cruentatus moerens</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>D. cruentatus major</i> WAGNER	+	—	—	—	—
<i>D. neglectus neglectus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>D. neglectus parnassianus</i> HOBERLANDT	+	—	—	—	—
<i>Capsodes (s. str.) bicolor</i> (FIEBER)	—	—	—	+	—
<i>C. (s. str.) flavomarginatus</i> (DONOVAN)	—	—	+	—	—
<i>C. (s. str.) gothicus</i> LINNAEUS	—	+	+	+	+
<i>C. (s. str.) mat</i> (ROSSI)	—	—	+	—	—
<i>C. (s. str.) robustus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>C. (Horistus) cingulatus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>C. (Horistus) infuscatus</i> (BRULLÉ)	+	+	+	+	+
<i>C. (Horistus) lineolatus</i> (BRULLÉ)	+	—	+	—	—
Orthotylinae					
* <i>Halticus apterus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+



Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>H. henschi</i> REUTER	—	—	—	?	—
<i>H. luteicollis</i> (PANZER)	+	+	+	+	+
<i>H. macrocephalus</i> FIEBER	—	+	+	+	—
<i>H. major</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>H. puncticollis</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>H. pusillus</i> HERRICH-SCHÄFFER	—	+	+	+	—
<i>H. saltator</i> (GEOFFROY)	—	+	+	+	+
<i>Strongylocoris cicadifrons</i> COSTA	+	—	—	—	—
<i>S. leucocephalus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>S. luridus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	—
* <i>S. niger</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	—
<i>Piezocranum simulans</i> HORVÁTH	—	—	+	+	+
<i>Pachytomella frontosa</i> (HORVÁTH)	—	—	—	—	+
<i>P. parallela</i> (MEYER-DÜR)	+	—	—	+	—
<i>P. passerinii</i> (COSTA)	+	—	+	—	—
<i>Orthocephalus bivittatus</i> FIEBER	+	—	+	+	—
<i>O. brevis</i> (PANZER)	+	—	+	+	+
<i>O. ferrarii</i> REUTER	—	+	+	—	—
<i>O. parvulus</i> REUTER	+	—	+	+	—
<i>O. proserpinae</i> Mulsant & REY	+	+	+	—	—
<i>O. saltator</i> (HAHN)	+	+	+	+	+
<i>O. tenuicornis</i> (Mulsant & REY)	+	—	—	—	—
<i>O. vittipennis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>Euryopcoris nitidus</i> (MEYER-DÜR)	+	+	+	—	+
<i>Schoenocoris flavomarginatus</i> (COSTA)	—	—	+	+	+
<i>Dimorphocoris beieri</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>D. debilis</i> (REUTER)	+	—	+	—	—
<i>D. fuscus</i> JOAKIMOFF	—	—	—	+	—
<i>D. gracilis</i> (RAMBUR)	—	—	+	—	—
<i>D. tristis</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>Myrmecophyes alboornatus</i> (STÁL)	—	—	+	—	—
<i>Platycranus</i> (s. str.) <i>erberi</i> FIEBER	+	+	+	—	—
<i>P. (Genistocapsus) metriorrhynchus</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>Brachynotocoris puncticornis</i> REUTER	—	—	—	+	+
<i>Reuteria marqueti</i> PUTON	+	+	—	+	—
<i>Malacocoris chlorizans</i> (PANZER)	+	—	—	+	+
<i>Heterocordylus (Bothrocranium) erythrophthalmus</i>					
<i>erythrophthalmus</i> HAHN	—	—	+	—	—
<i>H. (Bothrocranium) erythrophthalmus rhamni</i>					
WAGNER	—	—	+	—	—
<i>H. (s. str.) farinosus</i> HORVÁTH	—	—	+	+	—
<i>H. (s. str.) cytisi</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
* <i>H. (s. str.) genistae</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	+
<i>H. (s. str.) leptocerus</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	—	+	+
<i>H. (s. str.) oblongus</i> (KOLENATI)	—	—	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>H. (s. str.) parvulus</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>H. (s. str.) tibialis</i> (HAHN)	+	—	—	—	—
<i>H. (s. str.) tumidicornus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>Excentricus planicornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	—
<i>Heterotoma meriopterum meriopterum</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	—
<i>H. meriopterum dalmatinum</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>Pseudoloxops coccineus</i> (MEYER-DÜR)	—	—	+	+	—
<i>Orthotylus (Pinocapsus) fuscescens</i> (KIRSCHBAUM)	+	—	+	+	—
<i>O. (Neomecomma) bilineatus</i> FALLÉN	—	—	—	+	—
<i>O. (s. str.) bureschi</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>O. (s. str.) diaphanus</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	+	+	—
<i>O. (s. str.) flavinervis</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	+	+	—
<i>O. (s. str.) interpositus</i> SCHMIDT	—	+	—	—	—
<i>O. (s. str.) marginalis</i> REUTER	+	+	+	+	+
<i>O. (s. str.) nassatus</i> (FABRICIUS)	+	—	—	+	+
<i>O. (s. str.) obscurus</i> REUTER	—	—	+	+	+
<i>O. (s. str.) prasinus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>O. (s. str.) quercicola</i> REUTER	—	—	—	+	—
<i>O. (s. str.) tenellus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>O. (s. str.) virens</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>O. (s. str.) viridinervis</i> (KIRSCHBAUM)	+	—	—	+	+
<i>O. (Neopachylops) concolor</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	+	—	—
<i>O. (Neopachylops) virescens</i> (DOUGLAS & SCOTT)	—	—	+	+	+
<i>O. (Melanotrichus) flavosparvus</i> (C. SAHLBERG)	+	—	+	+	—
<i>O. (Melanotrichus) minutus</i> JAKOVLEFF	+	—	+	—	—
<i>O. (Melanotrichus) josifovi</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>O. (Melanotrichus) palustris</i> REUTER	—	+	+	—	—
<i>O. (Melanotrichus) parvulus</i> REUTER	—	—	—	+	—
<i>O. (Melanotrichus) pusillus</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>O. (Melanotrichus) rubidus</i> (FIEBER & PUTON)	+	—	—	+	+
<i>O. (Melanotrichus) schoberiae</i> REUTER	—	—	+	+	—
<i>Mecomma ambulans montanus</i> JOSIFOV	—	—	—	+	+
<i>Cyrtorhinus caricus</i> (FALLÉN)	—	—	—	?	—
<i>Globiceps (Globicellus) dispar</i> (BOHEMAN)	—	—	—	—	—
<i>G. (Paraglobiceps) fulvicollis cruciatus</i> REUTER	+	+	+	+	+
<i>G. (Paraglobiceps) flavomaculatus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>G. (Paraglobiceps) horvathi</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>G. (Paraglobiceps) salicicola</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>G. (Paraglobiceps) sordidus</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>G. (s. str.) novaki</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>G. (s. str.) sphegiformis</i> (ROSSI)	+	+	+	+	+
<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	+

<sup>2</sup> Kresna-Paß bei Kresna, 29. V. 1969, auf *Pinus*. Neu für Bulgarien!<sup>4</sup> Plana-planina über Kokaljane, 1000 m, 3. VI. 1969, auf *Quercus*. Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Cyllocoris histrionius</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
<i>C. marginatus</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (DE GEER)	—	—	+	+	+
<i>D. luteus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	—	+	—
<i>Pilophorus angustulus</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>P. cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM)	+	—	—	+	—
<i>P. clavatus</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
<i>P. confusus</i> (KIRSCHBAUM)	—	+	+	+	+
<i>P. perplexus</i> (DOUGLAS & SCOTT)	—	—	+	+	+
<i>P. pusillus</i> REUTER	+	—	+	+	+
Hاللodapinae					
<i>Cremnocephalus albolineatus</i> REUTER	?	?	?	—	+
<i>C. alpestris</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>Mimocoris rugicollis</i> (COSTA)	+	—	+	+	—
<i>Systellonotus kiritschenko</i> POPPIUS	—	—	+	+	—
<i>S. triguttatus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Omphalonotus quadriguttatus</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	—	+	—
<i>Hاللodapus</i> (s. str.) <i>montandoni</i> (REUTER)	—	—	—	+	+
<i>H. (s. str.) rufescens</i> (BURMEISTER)	—	—	—	—	+
<i>H. (Plagiorrhamma) suturalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
Phylinae					
<i>Camptotylus reuteri</i> JAKOVLEFF	+	—	—	+	—
<i>Cremnorrhinus basalis</i> REUTER	+	+	+	+	—
<i>Harpocera thoracica</i> (FALLÉN)	+	—	—	+	+
<i>H. hellenica</i> REUTER	+	+	—	+ <sup>5</sup>	—
<i>Macrotylus atricapillus</i> (SCOTT)	+	+	+	—	—
<i>M. elevatus</i> FIEBER	—	—	+	+	—
<i>M. herrichi</i> (REUTER)	—	—	+	+	+
<i>M. horvathi</i> (REUTER)	+	—	+	+	+
<i>M. interpositus</i> WAGNER	+	+	+	+	+
<i>M. mayri</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>M. montandoni</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>M. nigricornis</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>M. quadrilineatus</i> (SCHRANK)	—	—	+	+	+
<i>M. solitarius</i> (MEYER-DÜR)	—	—	—	+	+
<i>Acrotelus caspicus</i> (REUTER)	—	—	+	—	+
<i>Oncotylus (Cylindromelus) setulosus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>O. (s. str.) nigricornis</i> SAUNDERS	—	—	+	—	—
<i>O. (s. str.) punctipes</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>O. (s. str.) viridiflavus</i> (GOEZE)	—	—	—	+	+

<sup>5</sup> Plana-planina ü. Kokaljane, 1000 m, 28. V. 1969, auf *Quercus*. Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Plagiognathus</i> (s. str.) <i>arbustorum</i> (FABRICIUS)	—	+	—	+	+
* <i>P.</i> (s. str.) <i>bipunctatus</i> REUTER	+	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>chrysanthemi</i> (WOLFF)	—	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>cunctator</i> HORVÁTH	—	+	—	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>fulvipennis</i> (KIRSCHBAUM)	+	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>fusciloris</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>mamorai</i> LINDBERG	+	—	—	+	—
<i>P.</i> ( <i>Poliopterus</i> ) <i>albipennis</i> (FALLÉN)	+	—	+	+	+
<i>P.</i> ( <i>Poliopterus</i> ) <i>flavipes</i> REUTER	+	—	+	—	—
* <i>P.</i> ( <i>Poliopterus</i> ) <i>gracilis</i> WAGNER	—	+	+	—	—
<i>P.</i> ( <i>Poliopterus</i> ) <i>ovatulus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>Parapsallus vitellinus</i> (SCHOLTZ)	+	—	+	+	—
<i>Chlorillus alpinus</i> (REUTER)	+	+	+	+	+
<i>Ch. pictus</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>Atomoscelis oblongiusculus</i> LINNAVUORI	+	—	—	—	—
<i>A. onustus</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>Campylomma annulicornis</i> (SIGNORET)	—	—	+	+	—
<i>C. nicolasi</i> PUTON & REUTER	—	—	+	+	—
<i>C. nowaki</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>C. oertzeni</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>C. simillima</i> JAKOVLEFF	—	—	—	+	—
<i>C. verbasci</i> MEYER-DÜR	+	—	+	+	+
<i>Monosynamma bohemanii</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
<i>Chlamydatius</i> ( <i>Eurymecoris</i> ) <i>evanescens</i> BOHEMAN	—	—	—	—	—
<i>Ch.</i> ( <i>Euattus</i> ) <i>longirostris</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>Ch.</i> ( <i>Euattus</i> ) <i>pulicarius</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>Ch.</i> ( <i>Euattus</i> ) <i>pullus</i> (REUTER)	—	—	+	+	+
<i>Ch.</i> (s. str.) <i>saltitans</i> (FALLÉN)	+	+	—	+	+
<i>Sthenarus carbonarius</i> HORVÁTH	—	—	—	—	—
<i>S. ocularis ocularis</i> MULSANT & REY	+	+	+	+	+
<i>S. ocularis nigripilis</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>S. roseri</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	—	—
<i>S. rotermundi</i> (SCHOLTZ)	+	—	+	+	+
<i>Phoenicocoris modestus</i> (MEYER-DÜR)	—	—	+	—	—
<i>Ph. syriacus</i> REUTER	—	—	+	—	—
* <i>Criocoris crassicornis</i> (HAHN)	—	+	—	+	+
* <i>C. nigripes</i> FIEBER	—	?	+	+	+
<i>C. piceicornis</i> WAGNER	—	—	+	—	—
* <i>C. sulcicornis</i> (KIRSCHBAUM)	—	+	+	+	—
<i>Atractotomus brevicornis</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>A. amygdali</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>A. magnicornis</i> (FALLÉN)	—	—	+	—	+
<i>A. mali</i> (MEYER-DÜR)	—	—	+	+	+
<i>A. rhodani</i> FIEBER	—	—	—	—	+
<i>A. vireti</i> WAGNER	—	—	—	—	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Heterocapillus tigripes</i> (MULSANT & REY)	+	+	+	+	—
<i>Excentricoris oophorus</i> (HORVÁTH)	—	—	—	+	—
<i>Psallus</i> ( <i>Apocreminus</i> ) <i>ambiguus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	+
<i>P.</i> ( <i>Apocreminus</i> ) <i>ancorifer</i> (FIEBER)	+	—	+	+	—
<i>P.</i> ( <i>Apocreminus</i> ) <i>betuleti montanus</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>P.</i> ( <i>Apocreminus</i> ) <i>kolenatii</i> (FLOR)	—	—	+	—	+
<i>P.</i> ( <i>Ilops</i> ) <i>criocoroides</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>P.</i> ( <i>Hylopsallus</i> ) <i>perrisi</i> MULSANT & REY	—	—	—	+	—
<i>P.</i> ( <i>Hylopsallus</i> ) <i>quercus</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	+	+	+
<i>P.</i> ( <i>Hylopsallus</i> ) <i>variabilis</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>P.</i> ( <i>Hylopsallus</i> ) <i>wagneri</i> OSSIANNILSSON	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>albicinctus</i> (KIRSCHBAUM)	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>alni</i> (FABRICIUS) ( <i>roseus</i> ) F.	—	—	+	—	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>anaemicus</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>anticus</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>balcanicus</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>brachycerus</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>cruentatus</i> MULSANT & REY	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>dimidiatus</i> (KIRSCHBAUM)	+	—	+	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>falleni</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>helenae</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>lepidus</i> FIEBER	—	—	+	—	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>mollis</i> (MULSANT & REY)					
( <i>massei</i> WOODROFFE)	—	—	+	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>pardalis</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>punctulatus</i> FIEBER & REUTER	+	—	+	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>scholtzi</i> FIEBER ( <i>aethnicola</i> : JOSIFOV, 1959, not WAGNER, 1955)	—	—	—	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>varians</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>P.</i> ( <i>Stenopsallus</i> ) <i>obscurellus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	—
<i>P.</i> ( <i>Pityopsallus</i> ) <i>chrysospilus</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>P.</i> ( <i>Pityopsallus</i> ) <i>lapponicus</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>P.</i> ( <i>Pityopsallus</i> ) <i>piceae</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>P.</i> ( <i>Pityopsallus</i> ) <i>pinicola</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>P.</i> ( <i>Pityopsallus</i> ) <i>vittatus</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>Nanopsallus carduellus</i> (HORVÁTH)	+	—	+	+	—
<i>Compsidolon</i> ( <i>Apsinthophylus</i> ) <i>absinthii</i> (SCOTT)	—	—	+	—	+
<i>C.</i> ( <i>Apsinthophylus</i> ) <i>pumilum</i> (JAKOVLEFF)	—	—	—	+	+
<i>C.</i> ( <i>Coniortodes</i> ) <i>atomosum</i> (REUTER)	—	—	+	+	—
<i>C.</i> ( <i>Coniortodes</i> ) <i>salicellus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	—
<i>Phylidea henschi</i> (REUTER)	—	—	+	—	—
<i>Orthonotus bicolor</i> (REUTER) ( <i>species inquirendae</i> )	+	—	—	—	—
<i>O. cylindricollis</i> (COSTA)	+	+	+	+	+

\* *Plana-planina* ü. Kokaljane, 1000 m, 3. VI. 1969, auf *Quercus*. Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>O. fraudatrix</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>O. pseudoponticus</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>O. rufifrons</i> FALLÉN	—	—	—	+	+
<i>Plesiodema pinetellum</i> (ZETTERSTEDT)	—	—	+	+	—
<i>Phylus</i> (s. str.) <i>coryli</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Ph.</i> (s. str.) <i>melanocephalus</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
<i>Ph. (Teratoscopus) plagiatu</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	—	+
* <i>Adelphophylus balcanicus</i> KORMOLEV	—	+	+	+	—
* <i>Icodema infuscatum</i> (FIEBER)	+	+	+	+	—
<i>Amblytylus concolor</i> JAKOVLEFF	—	—	+	+	+
* <i>A. brevicollis</i> FIEBER	—	+	+	+	—
<i>A. longirostris</i> JORDAN	—	—	—	+	—
<i>A. macedonicus</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>A. nasutus</i> (KIRSCHBAUM)	+	+	+	+	+
<i>A. testaceus</i> REUTER	—	+	—	—	—
* <i>Hoplomachus thunbergi</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
* <i>Pachyxyphus lineellus</i> (MULSANT & REY)	+	+	+	+	—
<i>Opisthotaenia fulvipes</i> REUTER	—	—	+	+	—
<i>Thermocoris algericus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>Th. munieri</i> PUTON <sup>8</sup>	+	—	+	—	—
<i>Tinicephalus discrepans</i> FIEBER	—	—	—	+	—
* <i>T. hortulanus</i> (MEYER-DÜR)	—	+	+	+	—
<i>Megalocoleus aurantiacus</i> (FIEBER)	+	—	—	?	—
<i>M. confusus</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>M. chrysotrichus</i> (FIEBER)	+	—	—	—	+
<i>M. dissimilis</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>M. exsanguis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>M. hungaricus</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>M. longirostris</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>M. mellai</i> (REUTER)	—	—	+	—	—
<i>M. molliculus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
* <i>M. pilosus</i> (SCHRANK)	—	+	—	+	+
<i>Paravoruchia dentata</i> WAGNER	+	—	—	—	—
<i>Placochilus seladonicus seladonicus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	—
<i>P. seladonicus mediterraneus</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>Asciodema obsoletum</i> (FIEBER)	—	—	—	+	+
<i>Tragiscocoris fieberi</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>Lopus decolor</i> (FALLÉN)	—	+	—	+	+
<i>Litoxenus tenellus</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>Eurycolpus flaveolus</i> (STÅL)	—	—	—	+	—
<i>Stenoparia putoni</i> FIEBER	+	—	—	—	—

<sup>7</sup> Strandja-Geb. bei Gramatikovo, 6. VI. 1959, an *Cistus*. Neu für Bulgarien!<sup>8</sup> Nach WAGNER (Reichenbachia, 6(29), 1966) ist *Th. munieri* PUTON eine westmediterrane Art. Die Angaben für Jugoslawien und Griechenland sind höchstwahrscheinlich für *Th. algericus* WAGNER anzunehmen.

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Psallopsis kirgicus</i> (FREY-GESSNER)	+	—	—	—	—
<i>Solenoxyphus fuscovenosus</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>S. lepidus</i> (FIEBER & PUTON)	—	—	—	—	+
<i>Pastocoris putoni</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>Conostethus angustus</i> WAGNER	—	—	—	+	—
<i>C. venustus</i> (FIEBER)	+	—	—	+	—
<i>Paredrocoris pectoralis</i> REUTER	—	—	?	—	—
<i>P. seidenstückeri</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>Maurodactylus albidus</i> KOLENATI	—	—	—	—	+
<i>Auchenocrepis reuteri</i> JAKOWLEFF	+	—	—	+	—
<i>Tuponia</i> (s. str.) <i>eckerleini</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>elegans</i> JAKOWLEFF	—	—	—	+	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>lethierryi</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>macedonica</i> WAGNER	—	—	+	+	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>montandoni</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>tamaricis</i> PERRIS	+	+	—	—	+
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>apicalis</i> REUTER	—	—	—	+	+
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>dalmatina</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>hippophaes</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>linnavuorii</i> WAGNER	+	—	—	+	—
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>lethierryi</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>michalki</i> WAGNER	—	+	+	+	—
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>prasina</i> (FIEBER)	+	—	—	—	+
<i>T.</i> ( <i>Chlorotuponia</i> ) <i>unicolor</i> (SCOTT)	+	—	+	—	+
Isometopidae					
<i>Isometopus intrusus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>I. mirificus</i> REY	—	—	+	+	+
<i>Myiomma fieberi</i> PUTON	—	—	+	—	—
Anthocoridae					
Anthocorinae					
<i>Montandoniella dacica</i> PUTON	—	—	+	+	+
<i>Ectemnus reduvinus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
<i>Temnostethus bucoresciensis</i> MONTANDON	—	—	—	—	+
<i>T. gracilis</i> HORVÁTH	—	—	—	+	—
<i>T. longirostris</i> (HORVÁTH)	—	—	—	+	+
<i>T. pusillus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>T. wiechmanni</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>Elatophilus nigricornis</i> (ZETTERSTEDT)	—	—	+	+	—
<i>E. pini</i> (BÄRENSPRUNG)	—	—	+	—	—
<i>Anthocoris confusus</i> REUTER	+	—	+	+	+
<i>A. gallarumulmi</i> (DE GEER)	+	+	+	+	+
<i>A. limbatus</i> FIEBER	—	—	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>A. minki</i> DOHRN	+	—	—	+	+
<i>A. nemoralis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>A. nemorum</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>A. pilosus</i> (JAKOWLEFF)	—	—	—	+	+
<i>Tetraphleps bicuspis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	—	+
<i>Acompocoris alpinus</i> REUTER	—	—	—	+	+
* <i>A. pygmaeus</i> (FALLÉN)	—	+	—	+	+
<i>Orius</i> (s. str.) <i>laevigatus</i> (FIEBER)	—	+	+	—	—
<i>O.</i> (s. str.) <i>maderensis</i> (REUTER)	—	—	+	—	—
<i>O.</i> (s. str.) <i>niger</i> WOLFF	+	+	+	+	+
<i>O.</i> (s. str.) <i>pallidicornis</i> (REUTER)	—	—	+	—	—
<i>O. (Heterorius) brevicollis</i> (REY)	—	—	+	—	—
<i>O. (Heterorius) horvathi</i> (REUTER)	+	—	+	+	+
<i>O. (Heterorius) laticollis</i> (REUTER)	—	—	+	+	—
<i>O. (Heterorius) majusculus</i> (REUTER)	—	—	+	+	+
<i>O. (Heterorius) minutus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>O. (Heterorius) ribauti</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>O. (Heterorius) vicinus</i> (RIBAUT)	+	—	—	—	—
Lycocorinae					
<i>Lyctocoris campestris</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>L. dorni</i> WAGNER	+	—	—	—	+
<i>Xylocoris</i> (s. str.) <i>cursitans</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>X.</i> (s. str.) <i>galactinus</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>X.</i> (s. str.) <i>obliquus</i> (COSTA)	+	—	+	+	+
<i>X.</i> (s. str.) <i>parvulus</i> (REUTER)	—	—	—	—	+
<i>X. (Styctosynechia) lativentris</i> (J. SAHLBERG)	—	—	—	+	+
Dufouriellinae					
<i>Scoloposcelis angusta</i> REUTER	+	+	+	+	—
<i>Brachysteles parvicornis</i> (COSTA)	+	—	+	—	—
<i>B. rufescens</i> (COSTA)	—	—	—	+	+
<i>Cardiastethus fasciventris</i> (GARBRIGLIETTI)	—	—	+	—	—
<i>C. nasareus</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>Dufouriellus ater</i> (DUFOUR)	+	—	+	+	+
Microphysidae					
<i>Loricula bedeli</i> (MONTANDON)	—	+	—	—	—
<i>L. bipunctata</i> (PERRIS)	—	—	+	+	—
<i>L. pselaphiformis</i> CURTIS	+	—	+	+	—
<i>L. ruficeps</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>Myrmedobia distinguenda</i> REUTER	—	—	—	+	+
Cimicidae					
<i>Cimex lectularius</i> LINNAEUS	+	+	+	+	+
<i>Oeciacus hirundinus</i> (JENYNS)	—	—	+	+	+
Nabidae					
Prostemminae					
<i>Prostemma aeneicolle</i> STEIN	+	+	+	+	+



Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>P. guttula</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>P. sanguineum</i> (ROSSI)	+	+	+	+	+
<i>Alloeorhynchus flavipes</i> (FIEBER)	+	+	+	+	—
Nabinae					
<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>Stalia boops</i> (SCHLÖDTE)	—	?	—	—	—
<i>S. major</i> (COSTA)	+	—	+	—	—
<i>Aptus mirmicoides</i> (COSTA)	+	+	+	+	+
<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ	—	—	+	+	+
* <i>N. capsiformis</i> GERMAR	+	+	+	+	—
<i>N. ericetorum</i> SCHOLTZ	—	—	—	—	+
* <i>N. feroides</i> REMANE	+	+	+	+	—
<i>N. ferus</i> (LINNAEUS)	+	?	—	+	?
<i>N. meridionalis tauricus</i> KERZHNER	—	—	—	+	—
<i>N. provencalis</i> REMANE	—	—	+	—	—
* <i>N. pseudoferus</i> REMANE	—	+	+	+	+
<i>N. rugosus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Aspilaspis viridis</i> (BRULLÉ)	+	—	—	—	—
<i>Halonabis sareptanus</i> (DOHRN)	—	—	+	+	+
* <i>Dolichonabis flavomarginatus</i> (SCHOLTZ)	—	+	—	+	+
<i>D. limbatus</i> (DAHLBOM)	—	—	+	+	+
<i>D. ponticus</i> KERZHNER	—	—	—	+	—
Reduviidae					
Emesinae					
<i>Ploearia domestica</i> SCOPOLI	+	+	+	+	+
<i>Metapterus linearis</i> COSTA	+	+	—	+	+
<i>Corempis xambeui</i> (MONTANDON)	—	—	+	—	—
<i>Stenolemus novaki</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>Empicoris baerensprungi</i> (DOHRN)	—	—	+	—	—
<i>E. culiciformis</i> (DE GEER)	—	—	+	+	+
<i>E. vagabundus</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
Saicinae					
<i>Polytorus sculus</i> (COSTA)	+	—	+	—	—
Stenopodinae					
<i>Pygolampis bidentata</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>Sastrapada baerensprungi</i> (STÅL)	+	+	—	—	—
<i>Oncocephalus acutangulus</i> REUTER	—	—	—	+	—
<i>O. pilicornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	—
<i>O. reuteri</i> BERGROTH	—	—	—	+	—
<i>O. squalidus</i> (ROSSI)	—	+	+	+	—
Reduviinae					
<i>Holotrichius denudatus</i> COSTA	+	—	+	—	—
<i>H. obtusangulus</i> STÅL	+	+	—	—	—

\* Kardjali, 2. VI. 1959 (1♀) und Varna, 10. VI. 1966 (1♂). Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>H. spinicollis</i> REUTER	—	—	+	—	—
<i>H. tenebrosus</i> BURMEISTER	—	—	+	—	—
<i>Pasira basiptera</i> STÅL	+	+	+	+	—
<i>Reduvius pallipes</i> (KLUG)	+	—	+	+	—
<i>R. personatus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>R. testaceus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	—	—	—
Piratinae					
<i>Ectomocoris ululans</i> (ROSSI)	—	+	—	—	—
<i>Pirates chiragra</i> (FABRICIUS)	+	—	—	—	—
<i>P. hybridus</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+
<i>P. strepitans</i> RAMBUR	+	+	+	—	—
Harpactorinae					
<i>Callistodema fasciatum</i> (KOLENATI)	+	—	—	—	—
<i>Rhinocoris annulatus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Rh. bipustulatus</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>Rh. cuspidatus</i> RIBAUT	+	+	—	—	—
<i>Rh. erythropus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	—	—
<i>Rh. ibericus</i> (KOLENATI)	+	—	—	—	—
<i>Rh. iracundus</i> (PODA)	+	+	+	+	+
<i>Rh. niger</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
<i>Rh. punctiventris</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	—
<i>Sphedanolestes pulchellus</i> (KLUG)	+	+	+	+	—
<i>Coranus aegyptius</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>C. contrarius</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>C. subapterus</i> (DE GEER) ( <i>tuberculifer</i> REUTER)	+	+	+	+	+
<i>Nagusta goedeli</i> (KOLENATI)	+	—	+	+	+
Phymatinae					
<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
Tingidae					
<i>Campylosteira bosnica</i> HORVÁTH	—	—	+	—	+
<i>C. falleni</i> FIEBER	—	—	—	—	+
<i>C. orientalis orientalis</i> HORVÁTH	—	+	+	—	+
<i>C. orientalis suspecta</i> HORVÁTH	—	—	—	—	+
<i>C. pilifera</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>C. verna</i> (FALLÉN)	+	+	+	—	+
<i>Acalypta carinata</i> (PANZER)	—	—	—	—	+
<i>A. carpathica</i> HORVÁTH	—	—	—	—	+
* <i>A. gracilis</i> (FIEBER)	—	+	+	—	+
<i>A. hellenica</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>A. marginata</i> (WOLFF)	—	—	+	+	—
<i>A. montana</i> HOBERLANDT	—	—	+	—	—
<i>A. musci</i> (SCHRANK)	—	—	+	—	+
<i>A. parvula</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>A. platycheila</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>A. pulchra</i> ŠTUSAK	—	—	—	+	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>A. uniseriata</i> (PUTON)	—	—	+	—	—
<i>Dictyonota</i> (s. str.) <i>pulchella</i> COSTA	—	—	—	+	—
* <i>D.</i> (s. str.) <i>strichnocera</i> FIEBER	—	+	—	+	+
<i>D. (Alcletha) aethiops</i> HORVÁTH	—	—	+	+	+
<i>D. (Alcletha) lugubris</i> FIEBER	—	—	+	—	—
<i>D. (Alcletha) tricornis</i> (SCHRANK)					
( <i>aridula</i> JAKOWLEFF)	+	+	+	+	—
<i>D. (Elina) beckeri</i> JAKOWLEFF	—	—	—	—	+
<i>Derephysia brevicornis</i> REUTER	+	—	—	+	—
<i>D. foliacea</i> (FALLÉN) ( <i>lugens</i> HORVÁTH)	—	+	+	+	+
<i>Hyalochiton coplochilus</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>H. komaroffi</i> (JAKOWLEFF)	—	—	+	+	—
<i>Galeatus decorus</i> JAKOWLEFF	—	—	—	+	+
<i>G. scrophicus</i> SAUNDERS	+	—	—	—	—
<i>G. sinuatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	—
<i>G. spinifrons</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>Stephanitis oerti</i> (KOLENATI)	—	—	+	—	—
<i>S. pyri</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Elasmotropis testacea platydera</i> HORVÁTH	—	—	—	+	—
<i>E. testacea testacea</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
<i>Lasiacantha capucina</i> (GERMAR)	—	—	+	+	+
<i>L. gracilis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	—
<i>Tingis (Lasiotropis) ajugarum</i> (FREY-GESSNER)	+	—	+	—	—
<i>T. (Lasiotropis) ciliaris</i> (PUTON)	+	—	—	+	—
<i>T. (Lasiotropis) hellenica</i> (PUTON)	+	—	+	+	—
<i>T. (Lasiotropis) ragusana</i> FIEBER	+	—	+	+	+
<i>T. (Lasiotropis) reticulata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>T. (Lasiotropis) trichonota</i> (PUTON)	+	—	—	—	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>angustata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>auriculata auriculata</i> (COSTA)	+	+	+	+	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>auriculata dauci</i> HORVÁTH	—	—	—	—	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>capillata</i> KIRITSHENKO	—	—	—	+	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>cardui</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>crispata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>elongata</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>T.</i> (s. str.) <i>grisea</i> GERMAR	—	—	+	—	+
<i>T.</i> (s. str.) <i>rotundicollis</i> (JAKOWLEFF)	+	+	+	+	+
<i>T. (Tropidocheila) caucasica</i> (JAKOWLEFF)	—	—	+	+	—
<i>T. (Tropidocheila) geniculata</i> (FIEBER)	+	—	+	—	+
<i>T. (Tropidocheila) griseola</i> (PUTON)	+	—	+	—	—
<i>T. (Tropidocheila) liturata</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>T. (Tropidocheila) marubii</i> (VALLOT)					
( <i>kiesenwetteri</i> MULSANT & REY)	+	—	+	+	+
<i>T. (Tropidocheila) maculata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	—
<i>T. (Tropidocheila) pauperata</i> (PUTON)	—	+	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>T. (Tropidocheila) pilosa antennalis</i> (PUTON)	—	—	—	+	—
<i>T. (Tropidocheila) pilosa pilosa</i> HUMMEL	+	—	+	+	+
<i>Catoplatus anticus</i> REUTER	+	+	—	—	—
<i>C. carthusianus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>C. crassipes</i> (FIEBER)	—	—	+	—	—
<i>C. distinctus</i> MONTANDON	—	—	—	+	+
<i>C. fabricii</i> (STÅL)	—	—	+	+	+
<i>C. flavipes</i> (HORVÁTH)	—	—	+	+	+
<i>C. hilaris</i> HORVÁTH	—	—	—	+	—
<i>Copium brevicorne</i> (JAKOWLEFF)	—	—	+	+	+
<i>C. clavicorne</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>C. teucris</i> (HOST)	+	—	+	+	+
<i>Physatocheila confinis</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>Ph. costata</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>Ph. dumetorum</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	—
<i>Oncochila scapularis</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>O. simplex</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK)	+	+	+	+	+
<i>D. convergens</i> (HERRICH-SCHÄFFER) ( <i>humuli</i> FIEBER, non FABRICIUS)	—	—	+	—	+
<i>D. humuli</i> (FABRICIUS) ( <i>symphiti</i> VALLOT)	—	—	+	+	+
<i>D. lupuli</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>D. montandoni</i> (HORVÁTH)	—	—	—	—	+
<i>D. nassata</i> (PUTON)	+	+	+	+	—
<i>D. platyoma</i> (FIEBER)	+	—	—	+	+
<i>D. putoni</i> (MONTANDON)	+	—	—	+	+
<i>D. triconula</i> (SEIDENSTÜCKER)	—	—	—	+	—
<i>Octacysta echii</i> (FABRICIUS) ( <i>rotundata</i> HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>Monosteira lobulifera</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>M. unicostata</i> (MULSANT & REY)	+	+	+	+	+
<i>Agramma</i> (s. str.) <i>confusa</i> (PUTON)	+	+	—	+	+
<i>A.</i> (s. str.) <i>intermedia</i> (WAGNER)	+	+	+	—	—
<i>A.</i> (s. str.) <i>laeta</i> (FALLÉN)	+	—	+	—	+
<i>A. (Serenthiella) atricapilla</i> (SPINOLA)	+	+	+	+	+
<i>A. (Serenthiella) blandula</i> (HORVÁTH)	—	—	—	+	+
<i>A. (Serenthiella) minuta</i> (HORVÁTH)	—	—	—	+	+
<i>A. (Paraserenthiella) gracilicornis</i> (WAGNER)	—	—	+	—	—
Saldidae					
<i>Salda adriatica</i> HORVÁTH	+	—	—	+	—
<i>S. littoralis littoralis</i> (LINNAEUS)	+	+	—	+	—
<i>S. littoralis subcoriacea</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>S. muelleri</i> GMELIN	+	—	—	—	—
<i>Chartoscirta cincta</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>Ch. cocksi</i> (CURTIS)	—	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Ch. elegantula elegantula</i> (FALLÉN)	—	+	—	+	—
<i>Ch. elegantula longicornis</i> (JAKOWLEFF)	—	—	—	+	—
<i>Halosalda lateralis</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
* <i>Saldula amplicollis</i> (REUTER)	+	+	+	+	—
<i>S. arenicola</i> (SCHOLTZ)	+	+	+	+	+
<i>S. calbum</i> (FIEBER)	+	—	—	+	+
<i>S. melanoscela</i> (FIEBER)	+	+	+	+	—
<i>S. opacula</i> (ZETTERSTEDT)	—	+	+	+	+
<i>S. orthochila</i> (FIEBER)	—	+	—	+	+
<i>S. pallipes</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>S. palustris</i> (DOUGLAS)	—	—	+	—	—
<i>S. pilosella hirsuta</i> (REUTER)	—	—	+	—	—
<i>S. pilosella pilosella</i> (THOMSON)	—	—	—	+	—
<i>S. saltatoria</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>S. scotica</i> (CURTIS)	—	+	+	+	—
<i>S. variabilis connectens</i> (HORVÁTH)	+	+	+	+	+
<i>S. variabilis variabilis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	?	+	?	?	—
<i>S. xanthochila</i> (FIEBER)	+	+	+	+	+
Leptopodidae					
<i>Leptopus hispanus</i> RAMBUR	+	—	—	—	—
<i>L. marmoratus</i> (GOEZE)	—	+	+	+	+
<i>Patapius spinosus</i> (ROSSI)	+	—	+	+	—
<i>Erianotus lanosus</i> (DUFOUR)	—	+	—	+	—
Aradidae					
Aradinae					
<i>Aradus aterrimus</i> FIEBER	—	—	—	—	+
<i>A. betulae</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>A. betulinus</i> FALLÉN	—	—	—	+	+
<i>A. bremskei</i> REUTER	+	—	+	+	+
<i>A. bureschi</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>A. cinnamomeus</i> PANZER	—	—	+	+	+
<i>A. corticalis annulicornis</i> FABRICIUS	—	+	—	+	+
<i>A. corticalis corticalis</i> (LINNAEUS)	—	+	+	—	—
<i>A. crenatus</i> SAY	+	+	+	+	+
<i>A. depressus</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
<i>A. dissimilis</i> COSTA	—	—	—	—	+
<i>A. distinctus</i> FIEBER	—	—	—	—	+
<i>A. flavicornis</i> DALMAN	—	—	+	+	—
<i>A. krueperi</i> REUTER	+	+	+	—	—
<i>A. lugubris</i> FALLÉN	—	+	—	+	—
<i>A. montandoni</i> REUTER	—	—	—	—	+
<i>A. frigidus</i> KIRITSSENKO	—	+	—	+	—
<i>A. pictus</i> BÄRENSPRUNG	+	—	—	—	+
<i>A. planus</i> (FABRICIUS)	—	—	+	—	—
<i>A. reuterianus</i> PUTON	—	—	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>A. ribauti</i> WAGNER	+	—	—	—	—
<i>A. serbicus</i> HORVÁTH	—	—	+	+	—
<i>A. somcheticus</i> KIRITSHENKO	—	—	—	+	—
<i>A. truncatus</i> FIEBER	—	—	+	+	+
<i>A. versicolor</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	+
<i>Quilnus discedens</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>Q. parvicollis</i> STÅL	+	—	+	—	—
Mezirinae					
<i>Mezira basalis</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>M. tremulae</i> (GERMAR)	—	—	+	—	—
Aneurinae					
<i>Aneurus avenius</i> DUFOUR	—	—	+	+	—
<i>A. laevis</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	—
Piesmidae					
<i>Piesma capitata</i> (WOLFF)	+	—	+	+	+
<i>P. kochiae</i> (BECKER)	+	—	—	+	+
<i>P. kolenatii</i> (FIEBER)	—	—	—	—	+
<i>P. maculata</i> (LAPORTE DE CASTELNAU)	—	+	+	+	—
<i>P. quadrata</i> (FIEBER)	—	—	?	—	?
<i>P. rotundata</i> HORVÁTH	+	—	—	+	—
<i>P. rotundicollis</i> REY	—	—	—	+	—
<i>P. salsolae</i> (BECKER)	+	—	—	+	+
<i>P. suaedae</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>P. variabilis</i> (FIEBER)	+	—	+	+	—
Berytidae					
Berytinae					
<i>Neides aduncus</i> FIEBER	+	+	—	+	—
<i>N. tipularius</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Berytinus brevicornis</i> (HORVÁTH)	—	—	+	—	—
<i>B. clavipes</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>B. consimilis</i> (HORVÁTH)	+	+	+	—	+
<i>B. crassipes</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	+
<i>B. distinguendus</i> (FERRARI)	—	—	+	+	—
<i>B. geniculatus</i> (HORVÁTH)	+	—	—	+	+
<i>B. hirticornis</i> (BRULLÉ)	—	—	+	+	+
<i>B. minor</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	—
<i>B. montivagus</i> (MEYER-DÜR)	+	+	+	+	+
<i>B. pilipes</i> (PUTON)	+	—	—	+	—
<i>B. setipennis</i> (SAUNDERS)	+	—	—	—	—
<i>B. signoreti</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>B. striola</i> (FERRARI)	—	—	—	+	+
<i>Apophymus pectoralis</i> FIEBER	+	+	+	+	—
Metacanthinae					
<i>Metacanthus breviceps</i> (HORVÁTH)	—	—	+	+	—
<i>M. meridionalis</i> COSTA	+	—	+	+	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Metatropis rufescens</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>Gampsocoris culicinus</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	+	+	—
<i>G. eckerleini</i> JOSIFOV	+	—	—	—	—
* <i>G. enslini</i> SEIDENSTÜCKER	+	+	—	+	—
<i>G. lilianae</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
<i>G. punctipes</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+
Lygaeidae					
Lygaeinae					
<i>Tropidotorax leucopterus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>Lygaeus creticus</i> LUCAS	+	—	+	—	—
<i>L. equestris</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>L. pandurus</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	—
<i>L. saxatilis</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>M. tristrami</i> (DOUGLAS & SCOTT)	+	—	+	+	+
<i>Horvathiolus superbus</i> (POLLICH)	+	+	+	+	+
<i>H. syriacus</i> (REUTER)	—	—	—	+	—
<i>Graptostethus servus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	—	—
<i>Apterola lownei</i> (SAUNDERS)	—	—	+	+	—
<i>Lygaeosoma anatolicum</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	+
<i>L. angulare</i> REUTER	+	—	+	—	—
<i>L. reticulatum reticulatum</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>Lygaeosoma reticulatum erythropterum</i> (PUTON)	+	—	—	—	—
<i>L. sibiricum</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
* <i>Arocatus longiceps</i> STÅL	+	+	+	+	—
<i>A. melanocephalus</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>A. roeseli</i> (SCHILLING)	—	—	+	+	+
* <i>Caenocoris nerii</i> (GERMAR)	+	+	—	—	—
<i>Nithecus jacobaeae</i> (SCHILLING)	—	+	—	+	+
<i>Nysius</i> (s. str.) <i>ericae</i> (SCHILLING)	—	—	+	+	+
<i>N.</i> (s. str.) <i>thymi</i> (WOLFF)	—	!	+	+	+
<i>N.</i> ( <i>Tropinysius</i> ) <i>senecionis</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>N.</i> ( <i>Tropinysius</i> ) <i>stalianus</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>N.</i> ( <i>Macroparius</i> ) <i>cymoides</i> (SPINOLA)	+	—	+	+	+
<i>N.</i> ( <i>Macroparius</i> ) <i>graminicola</i> (KOLENATI)	+	+	+	+	—
<i>N.</i> ( <i>Macroparius</i> ) <i>helveticus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>Orsillus depressus</i> DALLAS	—	—	+	+	—
<i>O. maculatus</i> (FIEBER)	+	+	+	—	—
<i>O. reyi</i> PUTON	+	—	+	—	—
Ischnorhynchinae					
<i>Kleidocerys privignus</i> (HORVÁTH)	—	—	—	+	—
<i>K. resedae</i> (PANZER)	—	+	+	+	+
<i>K. truncatulus ericae</i> (HORVÁTH)	+	+	+	—	—
Cyminae					
<i>Cymus clavicularis</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>C. glandicolor</i> HAHN	+	+	+	+	+
<i>C. melanocephalus</i> FIEBER	+	+	+	+	+
<i>C. obliquus</i> HORVÁTH	—	—	+	—	+
<i>Cymodema tabidum</i> SPINOLA	+	—	+	+	—
Blissinae					
<i>Ischnodemus caspius</i> JAKOWLEFF	+	—	+	—	—
<i>I. genei</i> (SPINOLA)	+	—	—	—	—
<i>I. quadratus</i> FIEBER	+	—	+	—	+
<i>I. sabuleti</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>Dimorphopterus blissoides</i> (BÄRENSPRUNG)	+	—	+	+	+
<i>D. spinolai</i> (SIGNORET)	—	—	—	—	+
<i>Stenoblissus doriai</i> (FERRARI)	+	+	+	+	+
Henestarinae					
<i>Henestaris curtulus</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>H. halophilus</i> (BURMEISTER)	+	+	+	+	+
<i>H. laticeps</i> (CURTIS)	+	+	+	+	—
<i>Engistus boops</i> (DUFOUR)	+	—	—	—	—
Geocorinae					
<i>Picoris erythrocephalus</i> (LEPELETIER & AUDINET-SERVILLE)	+	+	+	+	+
<i>Geocoris ater</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
* <i>G. grylloides</i> (LINNAEUS)	—	+	—	+	—
* <i>G. lineola</i> (RAMBUR)	+	+	+	—	—
<i>G. megacephalus</i> (ROSSI) ( <i>arenarius</i> JAKOWLEFF; <i>siculus</i> FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>G. pallidipennis</i> (COSTA)	—	—	+	+	+
<i>G. pubescens</i> (JAKOWLEFF)	—	—	—	+	+
Artheneinae					
<i>Artheneis balcanica</i> (KORMILEW)	—	—	+	+	—
<i>A. alutacea</i> FIEBER	—	—	+	+	—
<i>A. foveolata</i> SPINOLA	?	—	?	—	—
<i>Chilacis typhae</i> (PERRIS)	—	—	—	+	+
<i>Holcocranum saturejae</i> (KOLENATI)	—	—	+	+	+
Pachygronthinae					
<i>Cymophyes ochroleuca</i> FIEBER	+	—	—	—	—
Heterogastrinae					
<i>Heterogaster affinis</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	—
<i>H. artemisiae</i> SCHILLING	—	+	+	+	+
<i>H. cathariae</i> (GEOFFROY)	—	—	+	+	+
<i>H. urticae</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Platyplax inermis</i> (RAMBUR)	+	—	+	—	—
<i>P. salviae</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
Oxycareninae					
<i>Camptotelus costalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+



Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>C. lineolatus</i> (SCHILLING)	—	—	+	+	+
<i>Macropternella inermis</i> (FIEBER)	+	—	+	—	—
<i>Microplax albofasciata</i> (COSTA)	+	+	+	+	+
<i>M. interrupta</i> (FIEBER)	+	+	+	+	+
<i>Brachyplax palliata</i> (COSTA)	+	—	+	+	+
<i>Metopoplax origani</i> (KOLENATI)	+	+	+	+	+
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (COSTA)	—	—	+	+	—
<i>O. modestus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>O. pallens</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>Macroplax fasciata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
* <i>M. preysleri</i> (FIEBER)	—	+	—	+	+
<i>Bycanistellus costalis</i> (LETHIERRY)	+	—	—	—	—
<i>Auchenodes joakimoffi</i> SEIDENSTÜCKER & JOSIFOV	—	—	—	+	—
Rhyparochrominae					
<i>Lasiosomus enervis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	—	+	+
<i>Stygnocoris faustus</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>S. breviceps</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>S. fuliginus</i> (GEOFFROY)	+	+	+	+	+
* <i>S. pedestris</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>S. pygmaeus</i> (R. SAHLBERG)	—	—	+	+	+
<i>S. rusticus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>Stygnocorisella mayeti</i> (PUTON)	—	+	—	—	—
<i>Acompus orientalis</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>A. pallipes</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	—
<i>A. rufipes</i> (WOLFF)	—	—	+	+	+
<i>Plinthisus</i> (s. str.) <i>balcanicus</i> WAGNER	—	+	+	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>brevipennis</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>convexus</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>coracinus</i> HORVÁTH	+	+	+	+	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>elongatus</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>humilis</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>hungaricus</i> HORVÁTH	+	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>longicollis</i> FIEBER	+	+	—	—	—
<i>P.</i> (s. str.) <i>mehadiensis</i> HORVÁTH	+	+	+	+	—
<i>P.</i> ( <i>Nanoplinthisus</i> ) <i>fasciatus</i> HORVÁTH	+	+	+	—	—
<i>P.</i> ( <i>Nanoplinthisus</i> ) <i>pilosellus</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>P.</i> ( <i>Isioscytus</i> ) <i>minutissimus</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>P.</i> ( <i>Isioscytus</i> ) <i>ptilioides</i> PUTON	+	—	+	—	—
<i>P.</i> ( <i>Plinthisomus</i> ) <i>pusillus</i> (SCHOLTZ)	—	—	+	+	+
<i>Hyalochilus dolosus</i> HORVÁTH	+	—	+	+	—
<i>H. ovatulus</i> (COSTA)	—	—	+	—	—
<i>Ischnocoris hemipterus</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	—
<i>I. punctulatus</i> FIEBER	+	+	+	+	+
<i>Drymus brunneus</i> (R. SAHLBERG)	—	+	+	+	+
<i>D. major</i> LINDBERG	—	—	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>D. pilicornis</i> (MULSANT & REY)	—	—	—	+	+
<i>D. pilipes</i> (FIEBER)	+	—	+	—	—
<i>D. ryei</i> DOUGLAS & SCOTT	—	—	—	+	—
<i>D. sylvaticus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	—
<i>E. fenestratus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	—
<i>E. obscuratus</i> MONTANDON	—	—	—	+ <sup>10</sup>	+
<i>E. plebejus</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	—
<i>E. podagricus alpinus</i> (GARBIGLIETTI)	+	+	—	+	—
<i>E. podagricus podagricus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>E. pellitus</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>E. ribauti</i> VIDAL	—	—	?	—	—
<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>S. cognatus</i> FIEBER	—	+	+	+	—
<i>S. decoratus</i> (HAHN)	+	+	+	+	+
<i>S. grandis</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>S. pictus</i> (SCHILLING)	+	+	—	+	+
<i>S. pilosus</i> REUTER	—	—	—	+ <sup>11</sup>	+
<i>S. puberulus</i> HORVÁTH	—	—	—	—	+
<i>S. thomsoni</i> REUTER	+	!	+	+	+
<i>Thaumastopus taurus</i> (COSTA)	—	—	—	+	—
* <i>Taphropeltus contractus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>T. nervosus</i> (FIEBER)	+	—	+	—	—
<i>Notochilus damryi</i> PUTON	+	—	+	—	—
<i>N. ferrugineus</i> (MULSANT & REY)	+	—	—	—	—
<i>Gastrodes abietum</i> BERGROTH	—	—	+	+	+
<i>G. grossipes</i> (DE GEER)	—	—	+	+	—
<i>Camptocera glaberrima</i> (WALKER)	—	—	+	—	—
<i>Homoscelis ruficollis</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
* <i>Tropistethus fasciatus</i> FERRARI	—	+	+	+	—
<i>T. holosericeus</i> (SCHOLTZ)	+	+	+	+	+
<i>T. majusculus</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
* <i>Lethaeus cribratissimus</i> (STÅL)	+	+	+	+	—
<i>L. nitidus</i> (DOUGLAS & SCOTT)	+	—	—	—	—
<i>L. picipes</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	—	—
<i>Pterotmetus parnassius</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>P. staphyliniformis</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	—
<i>Macrodera micropterum</i> (CURTIS)	—	—	—	+	—
<i>Aoploscelis bivirgatus</i> (COSTA)	—	+	—	+	+
<i>Pionosomus opacellus</i> HORVÁTH	—	—	—	+	+
<i>P. varius</i> (WOLFF)	—	—	+	—	—

<sup>10</sup> In meiner Sammlung befindet sich 1 ♀ aus Vitoša, 1100 m, 11. V. 1958. Neu für Bulgarien!<sup>11</sup> In meiner Sammlung befinden sich 1 ♂ von Sofia, 5. II. 1955 und 1 ♀ aus Vitoša, 750 m, 20. XII. 1958. Neu für Bulgarien!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Neurocladus brachioidens</i> (DUFOUR)	+	—	+	?	+
<i>Ischnopeza hirticornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>Emblethis angustus</i> MONTANDON	+	—	+	+	—
<i>E. ciliatus</i> HORVÁTH	+	—	+	+	+
<i>E. denticollis</i> HORVÁTH	+	—	+	+	+
<i>E. griseus</i> (WOLFF)	+	+	+	+	+
<i>E. verbasci</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>E. karamanus</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>Gonianotus marginepunctatus</i> (WOLFF)	—	—	+	+	+
<i>G. parilis</i> KIRITSHENKO	—	—	—	+	—
<i>Diomphalus hispidulus</i> FIEBER	—	—	—	+	+
<i>Trapezonotus (Gnopherus) anorus</i> (FLOR)	—	—	+	+	+
<i>T. (s. str.) arenarius</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>T. (s. str.) desertus</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>T. (s. str.) dispar</i> STÅL	—	+	+	+	+
<i>T. (s. str.) ullrichi</i> (FIEBER)	+	+	+	+	—
<i>Aphanus rolandi aethiops</i> DOUGLAS & SCOTT	+	—	—	—	—
<i>A. rolandi angustulus</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>A. rolandi rolandi</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
<i>Proderus bellevoeyi</i> PUTON	+	—	—	—	—
<i>P. crassicornis</i> JAKOWLEFF	+	+	—	—	—
<i>Icus angularis</i> FIEBER	—	—	+	+	+
<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING)	—	—	+	+	+
<i>M. chiragra</i> FIEBER	+	?	+	+	?
<i>M. emarginatus</i> (REY)	—	—	+	+	—
<i>M. sabulicolus</i> (THOMSON)	+	+	+	+	+
<i>M. colon</i> FIEBER & PUTON	+	—	+	—	—
<i>M. dilatatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>M. hirsutus</i> FIEBER	—	—	—	—	+
<i>M. praetextatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>M. puncticollis</i> (LUCAS)	+	+	—	+	—
<i>Piezocelis staphylinus</i> (RAMBUR)	+	—	+	—	—
<i>Lamprodema maurum</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>Metastenothonax punctatipennis</i> REUTER	+	—	—	—	—
<i>Pezocoris apicimacula</i> (COSTA)	+	—	—	+	—
<i>Lasiocoris aeniceps</i> (BÄRENSPRUNG)	+	—	—	+	—
<i>L. anomalus</i> (KOLENATI)	+	—	+	+	—
* <i>L. antennatus</i> MONTANDON	+	+	+	+	—
<i>L. crassicornis</i> (LUCAS)	+	—	—	—	—
<i>Peritrechus ambiguus</i> HORVÁTH	+	—	+	+	+
<i>P. angusticollis</i> (R. SAHLBERG)	—	—	+	—	—
<i>P. geniculatus</i> (HAHN)	—	—	—	+	—
<i>P. gracilicornis</i> PUTON	+	+	+	+	+
<i>P. lundi</i> (GMELIN) ( <i>sylvestris</i> FABRICIUS)	+	+	+	+	—
<i>P. meridionalis</i> PUTON	+	+	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>P. nubilus</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>P. pusillus</i> HORVÁTH	+	+	—	—	—
<i>P. rhomboidalis</i> PUTON	+	—	—	+	—
<i>Aellopus atratus</i> (GOEZE)	+	—	+	+	+
<i>Sphragisticus nebulosus</i> (FALLÉN)	—	—	—	+	—
<i>Graptopeltus consor consor</i> (HORVÁTH)	+	—	—	+	+
<i>G. consor lethierryi</i> (MONTANDON)	+	+	—	—	—
<i>G. lynceus</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
<i>G. validus</i> (HORVÁTH)	+	—	+	—	—
<i>Liolobus walkeri</i> (SAUNDERS)	—	—	+	—	—
<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>X. minusculus</i> (REUTER) ( <i>reuteri</i> HORVÁTH)	+	+	+	+	—
<i>X. saturnius</i> (ROSSI)	—	—	+	?	?
<i>Raglius alboacuminatus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>R. confusus</i> (REUTER)	+	+	+	+	+
<i>R. inarimensis</i> (COSTA)	+	—	+	—	—
<i>R. pineti</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>R. vulgaris</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	—
<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (ROSSI)	+	+	+	+	+
<i>Rh. pini</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Beosus maritimus</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	—
<i>B. quadripunctatus</i> (MÜLLER)	+	+	+	+	+
<i>Ligyrocoris sylvestris</i> (LINNAEUS)	—	—	—	+	—
<i>Pachybrachius capitatus</i> (HORVÁTH)	—	+	—	—	—
<i>P. fracticollis</i> (SCHILLING)	—	—	+	—	—
<i>Paromius gracilis</i> (RAMBUR)	+	+	+	+	—
<i>P. leptopoides</i> (BÄRENSPRUNG)	+	—	+	+	+
Pyrrhocoridae					
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>P. marginatus</i> (KOLENATI)	+	+	+	+	+
<i>Scantius aegyptius</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
Stenocephalidae					
<i>Dicranocephalus agilis</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+
<i>D. albipes</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>D. divulsus</i> (HORVÁTH)	+	!	+	—	—
<i>D. marginicollis</i> (PUTON)	+	—	—	—	—
<i>D. medius</i> (MULSANT & REY)	—	+	+	+	+
<i>D. setulosus</i> (FERRARI)	+ <sup>12</sup>	—	—	—	+
Coreidae					
Coreinae					
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>G. imitator</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>G. insidiator</i> (FABRICIUS)	+	—	+	—	+

<sup>12</sup> Euboea, Chalkis, 27. IX. 1959 (leg. RIEDEL). Neu für Griechenland!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>G. juniperi</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	—	+	+	+
<i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Syromastus rhombeus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Haploprocta sulcicornis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	—
<i>H. umbrina</i> JAKOWLEFF	—	—	—	+	—
<i>Enoplops disciger</i> (KOLENATI)	+	—	+	+	+
<i>E. scapha</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Centrocoris spiniger</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>C. subinermis</i> REY	+	—	—	—	—
<i>C. variegatus</i> KOLENATI	+	+	+	+	+
<i>Spathocera dalmani</i> (SCHILLING)	—	—	+	+	+
<i>S. laticornis</i> (SCHILLING)	—	—	—	+	+
<i>S. lobata</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>S. obscura</i> (GERMAR)	+	—	—	—	+
<i>S. tuberculata</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>Phyllomorpha lacerata</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	—	—
<i>Ph. laciniata</i> (VILLERS)	+	+	+	+	+
Pseudophloeinae					
<i>Arenocoris falleni</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>A. waltli</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>Bathysolen nubilus</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>Ulmicola spinipes</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>Nemocoris falleni</i> R. SAHLBERG	—	—	+	+	+
<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>C. lividus</i> STEIN	—	—	+	+	+
<i>C. obtusus</i> (BRULLÉ)	+	+	+	+	+
<i>Loxocnemis dentator</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	—
<i>Bothrostethus annulipes</i> (COSTA)	—	—	+	+	—
<i>Anoplocerus elevatus</i> (FIEBER)	+	—	+	+	+
<i>A. luteus</i> (FIEBER)	+	—	—	—	—
<i>Coriomeris affinis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	?	?	?	—	—
<i>C. denticulatus</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	+
<i>C. hirticornis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>C. planicornis</i> LINDBERG	+	—	—	—	—
<i>C. scabricornis</i> (PANZER) ( <i>alpinus</i> HORVÁTH)	+	+	+	+	+
<i>C. spinolai</i> (COSTA)	+	+	+	+	+
<i>C. subglaber</i> HORVÁTH	+	—	—	—	—
<i>Strobilotoma typhaecornis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	—
Alydidae					
* <i>Micrelytra fossularum</i> (ROSSI)	+	+	+	—	—
<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Megalotomus junceus</i> (SCOPOLI)	—	—	+	+	+
<i>Camptopus lateralis</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+
Rhopalidae					
<i>Corizus hyoscyami</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Rhopalus conspersus</i> (FIEBER)	—	—	+	+	+
<i>Rh. lepidus</i> (FIEBER)	+	—	+	—	—
<i>Rh. maculatus</i> (FIEBER)	—	+	+	+	+
<i>Rh. parumpunctatus</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>Rh. rufus</i> (SCHILLING)	—	—	—	+	—
<i>Rh. subrufus</i> (GMELIN)	+	+	+	+	+
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>Stictopleurus abutilon abutilon</i> (ROSSI)	+	+	+	+	+
* <i>S. abutilon pictus</i> (FIEBER)	+	+	+	+	—
<i>S. crassicornis</i> (LINNAEUS)	—	+	—	+	+
* <i>S. punctatonervosus</i> (GOEZE)	—	+	+	+	+
<i>S. riveti</i> ROYER	+	—	—	+	—
<i>Macevethus caucasicus</i> (KOLENATI)	?	?	?	+	?
* <i>M. lutheri</i> WAGNER	+ <sup>13</sup>	+	+	+	?
<i>Agrophopus lethierryi</i> STÅL	—	+	+	+	+
<i>Leptoceraea viridis</i> JAKOWLEFF	—	—	—	—	+
<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN)	—	—	+	+	+
<i>Chorosoma schillingi</i> (SCHILLING)	+	+	+	+	+
<i>Ch. gracile</i> JOSIFOV	—	—	—	+	—
Scutelleridae					
<i>Solenosthedium bilunatum</i> (LEFEBVRE)	+	—	—	—	—
<i>Odontoscelis lineola</i> RAMBUR	+	+	+	+	+
<i>O. dubius</i> WAGNER	+	—	+	+	—
<i>O. fuliginosus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Irochrotus lanatus</i> (PALLAS)	—	—	—	+	—
<i>I. maculiventris</i> (GERMAR)	+	—	+	+	—
<i>Odontotarsus caudatus</i> (BURMEISTER)	+	—	+	—	—
<i>O. freyi</i> PUTON	+	—	—	—	—
<i>O. parvulus</i> HORVÁTH	—	—	—	+	—
<i>O. plicatulus</i> HORVÁTH ( <i>confraginosus</i> HOBERLANDT)	+	—	+	+	—
<i>O. purpureolineatus</i> (ROSSI)	+	+	+	+	+
<i>O. robustus</i> JAKOWLEFF	+	+	+	+	—
<i>O. rufescens</i> FIEBER	+	—	—	+	—
<i>Phimodera humeralis</i> (DALMAN)	—	—	—	—	+
<i>Ph. nodicollis</i> (BURMEISTER)	—	—	—	+	—
<i>Psacasta</i> (s. str.) <i>ecanthematica</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+
<i>P. (Cryptodontus) neglecta</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>P. (Cryptonotus) tuberculata</i> (FABRICIUS)	+	—	—	+	—
<i>Eurygaster austriaca</i> (SCHRANK)	—	+	+	+	+
<i>E. dilaticollis</i> DOHRN <sup>14</sup>	+	—	—	+	—
<i>E. integriceps</i> PUTON	+	+	+	+	+

<sup>13</sup> Es wurde von mir ein Stück von Athenai, 20. X. 1935, untersucht. Neu für Griechenland!<sup>14</sup> Die Art ist wahrscheinlich mit *E. schreiberei* MONTANDON konspezifisch!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>E. maura</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	—
<i>E. schreiberi</i> MONTANDON	—	+	+	+	—
<i>E. testudinaria</i> (GEOFFROY)	+	+	+	+	+
Pentatomidae					
Podopinae					
<i>Crypsinus angustatus</i> (BÄRENSPRUNG)	—	—	—	—	+
<i>Leprosoma carinatum</i> MONTANDON <sup>15</sup>	—	—	—	—	+
<i>L. inconspicuum</i> BÄRENSPRUNG	—	!	+	+	—
<i>Ventocoris</i> (s. str.) <i>rusticus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>V.</i> (s. str.) <i>trigonus</i> (KRYNICKI)	—	—	+	+	+
<i>V. (Selenodera) achivus</i> (HORVÁTH)	+	—	—	—	—
<i>Tarisa flavescens</i> AMYOT & SERVILE	+	—	—	—	—
<i>Vilpianus galii</i> (WOLFF)	—	+	+	+	+
<i>Sternodontus obtusus</i> MULSANT & REY	—	—	+	+	—
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (FALLÉN)	+	+	+	+	+
<i>Tholagnus flavolineatus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	—
<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>G. semipunctatum</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	—
<i>Derula flavoguttata</i> MULSANT & REY	+	+	+	+	+
<i>Podops (Petalodera) curvidens</i> COSTA	—	+	+	+	+
<i>P.</i> (s. str.) <i>inuncta</i> FABRICIUS	—	—	+	+	+
<i>P. (Opocrates) rectidens</i> HORVÁTH	+	—	—	—	+
Pentatominae					
<i>Mecidea lindbergi</i> WAGNER	+	—	—	—	—
<i>Mustha spinosula</i> (LEFEBVRE)	+	+	+	+	—
<i>Apodyphus amygdali</i> (GERMAR)	+	+	+	+	—
<i>Menaccarus arenicola</i> (SCHOLTZ)	—	—	—	+	—
<i>Sciocoris</i> (s. str.) <i>atticus</i> HORVÁTH	+	—	—	+	—
<i>S.</i> (s. str.) <i>cursitans</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>deltocephalus</i> FIEBER	—	—	+	+	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>distinctus</i> FIEBER	—	—	—	+	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>galiberti</i> RIBAUT	—	—	+	—	—
<i>S.</i> (s. str.) <i>helferi</i> FIEBER	+	—	—	+	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>pentheri</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>S.</i> (s. str.) <i>ribauti</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>S.</i> (s. str.) <i>sulcatus</i> FIEBER	+	+	+	+	+
<i>S.</i> (s. str.) <i>umbrinus</i> (WOLFF)	—	—	—	+	+
<i>S. (Aposciocoris) cerrutii</i> WAGNER	—	—	+	—	—
<i>S. (Aposciocoris) homalonotus</i> FIEBER	—	+	+	+	+
* <i>S. (Aposciocoris) macrocephalus</i> FIEBER	+	+	+	+	+
<i>S. (Aposciocoris) microphthalmus</i> FLOR	—	+	+	+	+
<i>S. (Neosciocoris) fumipennis</i> PUTON	—	—	+	—	—
<i>S. (Neosciocoris) maculatus</i> FIEBER	+	—	+	+	—

<sup>15</sup> Die Art ist wahrscheinlich mit *L. inconspicuum* BÄRENSPRUNG konspezifisch!

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Dyrodere umbraculatus</i> (FABRICIUS)	+	—	+	+	+
<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>A. cognata</i> FIEBER	—	—	+	—	—
<i>A. furcula</i> FIEBER	+	—	+	—	—
<i>A. germari</i> KÜSTER	—	—	+	—	—
<i>A. rostrata</i> BOHEMAN	+	+	+	+	+
<i>A. klugi</i> HAHN	+	+	+	+	—
<i>A. virgata</i> KLUG	+	—	+	+	—
<i>Neottiglossa bifida</i> (COSTA)	+	+	+	+	—
<i>N. flavomarginata</i> (LUCAS)	+	—	+	—	—
<i>N. leporina</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>N. lineolata</i> (MULSANT & REY)	—	—	+	+	—
<i>N. pusilla</i> (GMELIN)	—	—	+	+	+
<i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	+
<i>E. fabricii</i> KIRKALDY	—	+	+	+	+
<i>E. inconspicuus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
<i>Stagonomus</i> (s. str.) <i>amoenus</i> (BRULLÉ)	+	+	+	+	+
<i>S. (Dalleria) bipunctatus</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>S. (Dalleria) pusillus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	+	+
<i>Rubiconia intermedia</i> (WOLFF)	—	—	—	+	+
<i>Staria lunata</i> HAHN	+	+	+	+	+
<i>Holcostethus albipes</i> (FABRICIUS)	—	—	+	—	—
<i>H. dispar</i> (HORVÁTH)	—	—	+	—	—
* <i>H. sphaelatus</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
<i>H. strictus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>H. vernalis</i> (WOLFF)	+	+	+	+	+
<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>P. viridissima</i> (PODA)	—	—	+	—	+
<i>Pitedia juniperina</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>P. pinicola</i> (MULSANT & REY)	—	+	+	+	—
<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN)	—	+	+	+	+
<i>C. mediterraneus</i> TAMANINI	+	+	+	+	+
<i>C. melanocerus</i> (MULSANT & REY)	—	+	+	+	—
<i>C. pudicus</i> (PODA)	+	+	+	+	+
* <i>C. purpureipennis</i> (DE GEER)	—	+	+	+	+
<i>Antheminia lunulata</i> (GOEZE)	+	+	+	+	+
<i>A. pusio</i> (KOLENATI)	—	—	?	—	—
<i>Codophila varia</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>C. varicornis</i> (JAKOWLEFF)	+	+	+	+	+
<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Croantha ornatula</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	—	—
<i>Brachynema cinctum</i> (FABRICIUS)	+	—	+	—	—
<i>Holcogaster exilis</i> HORVÁTH	+	+	+	+ <sup>16</sup>	—

<sup>16</sup> Kresna-Paß bei Gara-Pirin, 28. V. 1969, auf *Juniperus excelsa* M. B. Neu für Bulgarien!



Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>Trochiscocoris rotundatus</i> HORVÁTH	—	—	+	+	+
<i>Bagrada confusa</i> HORVÁTH	+	—	+	—	—
<i>B. stolata</i> HORVÁTH	+	—	—	+	+
<i>B. stolidus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	?	—	—
<i>Stenozygum coloratum</i> (KLUG)	+	—	—	—	—
<i>Eurydema dominulus</i> (SCOPOLI)	—	—	+	+	+
<i>E. fieberi</i> (SCHUMMEL)	+	—	+	+	—
<i>E. oleraceum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>E. ornatum</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>E. rugulosum</i> (DOHRN)	+	—	—	+	—
<i>E. spectabile</i> HORVÁTH	+	+	+	+	+
<i>E. ventrale</i> KOLENATI	+	+	+	+	+
<i>Acrosternum heegeri</i> FIEBER	+	—	+	—	—
* <i>A. millieri</i> (MULSANT & REY)	—	+	+	—	—
<i>Nezara viridula</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	—
<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (PODA)	+	+	+	+	+
<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
Asopinae					
<i>Pinthaeus sanguinipes</i> (FABRICIUS)	+	—	—	+	+
<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>P. conformis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	+	+	+	+
<i>P. nigridens</i> (FABRICIUS)	—	+	+	—	—
<i>Arma custos</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>A. insperata</i> HORVÁTH	+	—	—	+	—
<i>Triolus luridus</i> (FABRICIUS)	+	+	—	+	+
<i>Rhacognathus punctatus</i> (LINNAEUS)	—	+	+	+	+
<i>Jalla dumosa</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
<i>Zicrona caerulea</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
Acanthosomatidae					
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (LINNAEUS)	+	+	+	+	+
<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS)	—	—	—	+	+
<i>E. minor</i> HORVÁTH	—	—	+	—	—
<i>Elasmucha antennata</i> (REUTER)	+	—	—	+	—
<i>E. betulae</i> (DE GEER) ( <i>grisea</i> auct. non LINNAEUS)	+	+	—	+	+
<i>E. ferrugata</i> (FABRICIUS)	—	—	—	—	+
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (FABRICIUS)	—	+	+	+	+
Cydnidae					
Sehirinae					
<i>Tritomegas bicolor</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	—
<i>T. sexmaculatus</i> (RAMBUR)	+	+	+	+	+
<i>Adomerus biguttatus</i> (LINNAEUS)	—	—	+	+	+
<i>Canthophorus dubius</i> (SCOPOLI)	—	+	+	+	+
<i>C. impressus</i> (HORVÁTH)	—	+	+	+	—
<i>C. maculipes</i> (MULSANT)	+	—	+	—	—

Tabelle (Fortsetzung)

	Griechenland	Albanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien
<i>C. melanopterus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	—
<i>Scirius luctuosus</i> MULSANT & REY	—	+	+	+	+
<i>S. morio</i> (LINNAEUS)	+	+	+	—	+
<i>S. ovatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>S. parens</i> MULSANT & REY	—	—	—	—	+
<i>Crocistethus wallianus</i> (FIEBER)	+ <sup>17</sup>	—	+	—	—
<i>Legnotus fumigatus</i> (COSTA)	+	+	+	+	—
<i>L. limbosus</i> (GEOFFROY)	—	+	+	+	+
<i>L. picipes</i> (FALLÉN)	—	+	+	+	+
<i>Singeria brevipennis</i> WAGNER	+	—	—	—	—
* <i>Ochetostethus balcanicus</i> WAGNER	+	+	+	+	—
<i>O. nanus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	+	+	+	+
Cydninae					
<i>Stibaropus henkei</i> (JAKOWLEFF)	—	—	—	+	+
<i>Byrsinus fossor</i> (MULSANT & REY)	—	—	—	+	+
<i>Aethus flavicornis</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>A. nigrinus</i> (FABRICIUS)	—	—	+	+	+
<i>A. pilosus</i> (KLUG)	+	—	—	—	—
<i>A. pilosulus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	—	—	+	—	—
<i>A. sahlbergi</i> (REUTER)	+	—	—	—	—
<i>Macroscytus brunneus</i> (FABRICIUS)	+	+	+	—	—
<i>Geotomus brunnipennis</i> WAGNER	+	+	+	—	—
<i>G. caucasicus ciliatitylus</i> SIGNORET	+	+	+	+	+
<i>G. elongatus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	+	—	+	+	+
<i>G. punctulatus</i> (COSTA)	+	+	+	+	+
<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER)	+	+	+	+	+
Thyreocorinae					
<i>Thyreocoris balcanicus balcanicus</i> SCHUMACHER	—	—	+	—	—
<i>Th. balcanicus ochridanus</i> KORMILEW	—	—	+	+	—
<i>Th. fulvinervis</i> (SCOTT)	—	—	—	+	—
<i>Th. scarabaeoides</i> (LINNAEUS)	+	—	+	+	+
Plataspidae					
<i>Coptosoma mucronatum</i> SEIDENSTÜCKER	—	—	—	+	—
<i>C. scutellatum</i> (GEOFFROY)	+	+	+	+	+
Anzahl der Arten: 1335	642	498	910	916	648
(nur von der Balkanhalbinsel: 1284)	(647)	(505)	(920)	(922)	(654)

<sup>17</sup> In meiner Sammlung befinden sich 1 ♂ und 1 ♀ von Athenai. Neu für Griechenland!

## Verzeichnis der Heteropteren Albaniens

## Corixidae

## Corixinae

*Corixa (Corixa) affinis* LEACH, 1818

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Vorder- und Zentralasien, Vorderindien. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja, Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 12 — Durazzo, Velipoja, Valona; MANCINI 1953, p. 177 — Berati, Libraz, Scutari.

*Corixa (Corixa) punctata* ILLIGER, 1807

[= *geoffroyi* LEACH, 1818]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien, Vorderindien. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja, Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja; ROYER 1924, p. 196 — Koritza.

*Corixa (Hesperocorixa) moesta* (FIEBER, 1848)

[= *Arctocorisa moesta* FIEBER, 1848]

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel nur aus Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja.

*Corixa (Hesperocorixa) paretella* (FIEBER, 1860)

[= *Arctocorisa parallela* FIEBER, 1860]

Verbreitung: Italien, ČSSR, Polen, Südosteuropa. Auf der Balkanhalbinsel nur in den Gebirgen verbreitet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Luria östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 12 — Valona.

*Corixa (Hesperocorixa) sahlbergi* (FIEBER, 1848)

[= *Arctocorisa sahlbergi* FIEBER, 1848; = *Sigara sahlbergi* FIEBER, 1848]

Verbreitung: Europa und Algerien. Auf der Balkanhalbinsel nur in den Gebirgen verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja, Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja, Durazzo; MANCINI 1953, p. 177 — Libraz, Petrela, Scutari.

*Sigara (Sigara) striata* (LINNAEUS, 1758)

[= *Arctocorisa striata* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Paläarktische Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja.

***Sigara (Vermicorixa) lateralis* (LEACH, 1818)**[= *Arctocorisa lateralis* LEACH, 1818]

Verbreitung: Die Art ist in der paläarktischen Region und teilweise auch in der äthiopischen und indoaustralischen Region verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja, Valona; MANCINI 1953, p. 177 — Lušnia.

***Sigara (Vermicorixa) scripta* (RAMBUR, 1842)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Von der Balkanhalbinsel bis jetzt nur aus Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 177 — Lušnia.

***Sigara (Pseudovermicorixa) nigrolineata* (FIEBER, 1848)**[= *Arctocorisa nigrolineata* FIEBER, 1848]

Verbreitung: Europa, Marokko, Vorderasien. Auf der Balkanhalbinsel überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 126 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 177 — Lušnia, Libraz, Petrela, Scutari.

**Naucoridae*****Ilyocoris cimicoides* (LINNAEUS, 1758)**[= *Naucoris cimicoides* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Europa, Kleinasien, Mittelasien und Mandchurei. Auf der Balkanhalbinsel überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja.

**Notonectidae*****Anisops sardea* HERRICH-SCHÄFFER, 1849**[= *producta* FIEBER, 1852]

Verbreitung: Mediterrane Subregion, äthiopische Region, Mittelasien und Vorderindien. Auf der Balkanhalbinsel in den südlichen Gebieten verbreitet. In Bulgarien bis jetzt nur in einer warmen Mineralquelle gefunden.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 177 — Scutari.

***Notonecta glauca glauca* LINNAEUS, 1758**[= *furcata* FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Durazzo, Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Durazzo, Velipoja; ROYER 1924, p. 196 — Koritzza; MANCINI 1953, p. 177 — Korab, Djalica Ljums, Petrela.

***Notonecta glauca hybrida* POISSON, 1953**

Verbreitung: Mediterrane Unterart.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 177 — Korab, Scutari.

***Notonecta maculata* FABRICIUS, 1794**

[= *marmorata* auct. non FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Kleinasien und Iran.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 177 — Petrela.

***Notonecta viridis* DELCOURT, 1909**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordostafrika und Vorderasien. Auf der Balkanhalbinsel überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 177 — Scutari.

**Pleidae**

***Plea atomaria* (PALLAS, 1771)**

[= *minutissima* FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Mittelasien. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr häufig.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 196 — Starova.

**Nepidae**

***Nepa rubra* LINNAEUS, 1758**

[= *cinerea* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja, Oroshi; MANCINI 1953, p. 177 — Scutari.

***Ranatra linearis* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 177 — Scutari.

**Belostomatidae**

***Lethocerus cordofanum* (MAYR, 1853)**

[= *Belostoma cordofanum* MAYR, 1853]

Verbreitung: Vom Balkan und Kleinasien bekannt. Die Art wurde bisher mit *niloticum* STÅL, 1854 verwechselt, deshalb ist die Verbreitung noch weitgehend unbekannt.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1917, p. 517 — Durazzo, Skutari; MANCINI 1953, p. 178 — Kula Ljums.

### Hebridae

#### *Hebrus montanus* KOLENATI, 1856

Verbreitung: Mediterrane Art, die auf der Balkanhalbinsel höchstwahrscheinlich weit verbreitet, aber bis jetzt nur aus Bulgarien bekannt ist.

Untersuchtes Material: 13 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

#### *Hebrus pusillus* (FALLÉN, 1807)

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Vorder- und Mittelasi. Auf der Balkanhalbinsel überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Kishbarda.

#### *Hebrus ruficeps* THOMSON, 1871

Verbreitung: Eurosibirische Art. Vom Balkan nur aus Bulgarien und Albanien bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet. Nicht sehr häufig.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 11 — Velipoja; CSIKI 1940, p. 308 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 178 — Kula Ljums.

### Mesoveliidae

#### *Mesovelis vittigera* HORVÁTH, 1895

Verbreitung: Mediterrane Subregion, äthiopische Region und australische Region. Vom Balkan nur aus Albanien gemeldet.

Literaturangaben: Von STICHEL (1956, p. 18) für Albanien angegeben. Die Originalangabe ist mir unbekannt.

### Hydrometridae

#### *Hydrometra stagnorum* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 Ex. Polıcan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

4 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi, Pashaliman; MANCINI 1953, p. 178 — Kruma, Elbassan, Kula Ljums.

## **Veliidae**

### **Microveliinae**

*Microvelia pygmaea* (DUFOUT, 1833)

Verbreitung: Paläarktische Art.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 178 — Elbassan.

### **Veliinae**

*Velia affinis filippi* TAMANINI, 1947

Verbreitung: Ostmediterrane Art. Die Unterart ist auf dem Balkan und in Italien verbreitet.

Literaturangaben: TAMANINI 1947, p. 60 — Petrela und M. Tomori (loc. typ.); MANCINI 1953, p. 178 — Petrela, M. Tomori.

*Velia manciniï manciniï* TAMANINI, 1947

Verbreitung: Ostmediterrane Art. Die Unterart ist auf dem Balkan verbreitet.

Literaturangaben: TAMANINI 1949, p. 39 — Qukes; MANCINI 1953, p. 178 — Qukes.

*Velia pelagonensis* HOBERLANDT, 1941

Verbreitung: Die Art ist nur aus dem Balkan bekannt.

Untersuchtes Material: 8 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 178 — Petrela, Kruma.

## **Gerridae**

*Gerris (s. str.) argentatus* SCHUMMEL, 1832

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. Auf dem Balkan verbreitet, aber nicht sehr häufig.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 12 — Valona.

*Gerris* (s. str.) *costai fieberi* STICHEL, 1938

Verbreitung: Die Unterart ist von Italien über den Balkan und Kleinasien bis Syrien verbreitet.

Untersuchtes Material: 20 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 178 — Kula Ljums.

*Gerris* (s. str.) *maculatus* TAMANINI, 1946

[= *gibbifer* auct. non SCHUMMEL, 1832]

Verbreitung: Italien, die Balkenhalbinsel und Vorderasien.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 12 — Durazzo, Valona; MANCINI 1953, p. 178 — Berati.

*Gerris* (*Aquarius*) *najas* (DE GEER, 1773)

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht sehr gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 12 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 178 — Elbassan.

*Gerris* (*Aquarius*) *paludum* (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan im Mündungsgebiet von größeren Flüssen nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 12 — Durazzo.

**Cryptostemmatidae***Cryptostemma* (s. str.) *alienum* HERRICH-SCHÄFFER, 1835

Verbreitung: Irland, Großbritannien, Mittel- und Südosteuropa, Kaukasus. An den Ufern der Flüsse unter Steinen, deren Unterseite feucht ist. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Petrela; JOSIFOV 1967, p. 220 — Petrela.

**Miridae****Bryocorinae***Fulvius oxycarenoides* (REUTER, 1878)

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Berat, Petrela.



**Deraeocorinae*****Alloeotomus gothicus* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Europa. An *Pinus*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber wahrscheinlich überall verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi.

***Deraeocoris* (s. str.) *ruber* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Holarktische Art. Auf Laubhölzern und Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 9 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

4 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961;

2 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši, Valona; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi, Valona; CSIKI 1940, p. 303 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 183 — Elbassan, Pashtrik, Kula Ljums, Kruma, Qukes.

***Deraeocoris* (s. str.) *rutilus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)**

Verbreitung: Pontomediterrane Art, nach Westen bis Polen und Italien. An Borragineen, aber auch an anderen Kräutern. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 303 — Stičen, Ploštan.

***Deraeocoris* (s. str.) *schach* (FABRICIUS, 1781)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Porto Palermo südlich Vlora, 21. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

8 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 183 — Elbassan, Durrec, Bresh, Shingjonas.

***Deraeocoris* (s. str.) *ventralis* REUTER, 1904**[= *scutellaris* auct. non FABRICIUS, 1794]

Verbreitung: Wahrscheinlich eine pontomediterrane Art, bisher aus Deutschland, CSSR, Rumänien und der Balkanhalbinsel bekannt. An Kräutern.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 303 — Kula Ljums.

***Deraeocoris* (*Knightocapsus*) *lutescens* (SCHILLING, 1837)**[= *Camptobrochis lutescens* SCHILLING, 1837]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Vorderasien. An Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi, Dukati; CSIKI 1940, p. 303 — Malčija; MANCINI 1953, p. 183 — Kula Ljums.

***Deraeocoris* (*Camptobrochis*) *serenus* DOUGLAS & SCOTT, 1868**[= *punctulatus* auct. non FALLÉN, 1807]

Verbreitung: Südeuropa, Vorder- und Mittelasien, Ägypten. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 18 Exemplare

5 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 500 m, 30. VI. 1961, DEI;

8 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 183 — Scutari.

**Dicyphinae*****Macrolophus costalis* FIEBER, 1858**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf dem Tabak und an *Salvia*- und *Carduus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, lux 29.—31. V. 1961, DEI.

***Macrolophus insignis* JOSIFOV, 1968**

Verbreitung: Die Art war bisher nur aus Bulgarien und Kreta bekannt. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux 14.—27. V. 1961, DEI.

***Dicyphus* (s. str.) *errans* (WOLFF, 1804)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordwestafrika und Kleinasien. Auf dem Balkan überall verbreitet und an *Solanum*, *Epilobium*, *Geranium*, *Salvia* und anderen Kräutern nicht selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Biza.

***Dicyphus* (s. str.) *stachydis* REUTER, 1883**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Im Süden montan. An *Geranium*, *Erodium*, *Stachys*, *Digitalis* und anderen Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien bekannt, aber wahrscheinlich in den Gebirgen überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Pashtrik.

***Dicyphus* (*Brachyceroea*) *albonasutus* WAGNER, 1951**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet und an *Ononis spinosa* L. gemein. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

***Dicyphus* (*Brachyceroea*) *geniculatus* (FIEBER, 1858)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. An schattigen Orten auf *Salvia*. Seltene Art. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien gemeldet. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

***Dicyphus* (*Brachyceroea*) *globulifer* (FALLÉN, 1829)**

Verbreitung: Europa und Algerien. An Kräutern an schattigen Orten. Vom Balkan noch nicht aus Griechenland bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Kula Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 184 — Kula Ljums.

**Mirinae*****Acetropis carinata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1841)**

Von SCHUMACHER 1914, p. 124 aus Albanien gemeldet; der Fundort Janina [jetzt Joanina] gehört jedoch heute zu Griechenland<sup>18</sup>. Die Art ist aber auf dem Balkan überall verbreitet und kommt sicherlich auch in Albanien vor.

***Acetropis josifovi* WAGNER, 1967**

Verbreitung: Die Art war bisher nur aus Bulgarien bekannt. An *Anthoxanthum odoratum* L. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Luria östlich Kurbneshi, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—21. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Stenodema* (s. str.) *holsatum* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung: Ganze Paläarktis. Im Süden montan. An Gräsern. Vom Balkan nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber wahrscheinlich in den Gebirgen überall verbreitet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Montes Korab; MANCINI 1953, p. 183 — Pashtrik.

***Stenodema* (s. str.) *laevigatum* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Ganze Holarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

9 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 485 — Preništi; CSIKI 1940, p. 304 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, 183 — Qukes.

***Stenodema* (s. str.) *sericans* (FIEBER, 1861)**

Verbreitung: Mitteleuropa, Frankreich, Italien, Ungarn und Albanien.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Cukali; MANCINI 1953, p. 183 — Fuša Rudnicës.

***Stenodema* (s. str.) *virens virens* (LINNAEUS, 1767)**

Verbreitung: Ganze Paläarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan vorwiegend in den Gebirgen.

<sup>18</sup> Nach Dr. G. FRIESE, Eberswalde (in litt.).

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Geröllhang in *Fagus-Abies*-Wald, 1350 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Knora e Lurës, 1400—2000 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Ploštan, Montes Korab.

***Stenodema* (s. str.) *virens turanicum* REUTER, 1904**

Verbreitung: Die Unterart war bisher nur aus Mittelasien bekannt, hat aber höchstwahrscheinlich eine viel weitere Verbreitung und ist in Europa wenigstens in Südosteuropa verbreitet. Sie bevorzugt auf dem Balkan die Ebenen und tieferen Lagen. Neu für die Balkanhalbinsel (Bulgarien und Albanien!).

Untersuchtes Material von Albanien: 2 Exemplare

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Stenodema* (*Brachytropis*) *calcaratum* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Ganze Paläarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 18 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshi, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

8 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 183 — Qukes, Petrela.

***Notostria erratica* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Ganze Paläarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Montes Djalica Ljums, Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 183 — Pashtrik.

***Megaloceroea recticornis* (GEOFFROY, 1787)**

[= *linearis* FÜESLY, 1775]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordwestafrika, Kleinasien. An Gräsern in feuchtigen Wiesen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 55 Exemplare

4 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

19 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

8 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

19 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 485 — Koritza; CSIKI 1940, p. 304 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 183 — Bicaj, Petrela.

***Trigonotylus pulchellus* (HAHN, 1834)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Mittelasien. An Gräsern.

Untersuchtes Material: 2. Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 183 — Qukes, Petrela.

***Trigonotylus ruficornis* (GEOFFROY, 1758)**

Verbreitung: Ganze Holarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Neufund für Albanien!

Untersuchtes Material: 22 Exemplare

5 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

4 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, lux 17.—22. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Teratocoris antennatus* (BOHEMAN, 1852)**

Verbreitung: Ganze Paläarktis. Auf dem Balkan an *Scirpus maritimus* L. Nicht sehr gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Shen Gjin.

***Leptoterna dolobrata* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Miris dolobratus* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Ganze Holarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan vorwiegend montan.

Untersuchtes Material: 45 Exemplare

1 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

37 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

7 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura Wiesen, 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 304 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 184 — Bicaj, Kruma.

***Leptoterna ferrugata* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Ganze Holarktis. An Gräsern. Auf dem Balkan vorwiegend montan. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 32 Exemplare

15 Ex. Mali me Gropë Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

14 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 10.—15. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Camponotidea saundersi* (PUTON, 1874)**

Verbreitung: Sizilien, Italien, Jugoslawien, Albanien, Griechenland.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Janina [jetzt Joannina/Griechenland]; HORVÁTH 1916, p. 10 — Valona; MANCINI 1953, p. 182 — Durrec, Kopliku.

***Miridius quadrivirgatus* (COSTA, 1852)**

Verbreitung: Die mediterrane Subregion und Westeuropa. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet aber nicht sehr gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Petrela.

***Phytocoris (Stictophytocoris) meridionalis* HERRICH-SCHÄFFER, 1835**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Auf *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 73) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt!

***Phytocoris (Ribautomiris) parvulus* REUTER, 1880**

Verbreitung: Sizilien, Italien, ČSSR, die Balkanländer. An Koniferen.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Oroshi.

***Phytocoris* (s. str.) *pini* KIRSCHBAUM, 1856**

Verbreitung: Fast ganz Europa. Vorwiegend an *Picea*, aber auch an anderen Koniferen. Auf dem Balkan überall nachgewiesen, aber nicht sehr gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Oroshi.

***Phytocoris* (s. str.) *trax* JOSIFOV, 1969**

Verbreitung: Bisher nur aus Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Phytocoris (Leptophytocoris) ustulatus* HERRICH-SCHÄFFER, 1835**

Verbreitung: Südosteuropa, westlich bis zur Tschechoslowakei, Österreich und Italien. An Kräutern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Petrela.

***Phytocoris (Ktenocoris) austriacus* WAGNER, 1954**

Verbreitung: Bisher aus Südfrankreich, Österreich, Italien und Jugoslawien bekannt, hat aber wahrscheinlich eine viel weitere Verbreitung im Mittelmeerraum. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Phytocoris (Ktenocoris) insignis* REUTER, 1876**

Verbreitung: Fast ganz Europa. An Kräutern. Vom Balkan aus Jugoslawien und Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Phytocoris (Ktenocoris) nowickyi* FIEBER, 1870**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien bekannt. An Kräutern. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI; 1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.



*Phytocoris (Ktenocoris) ulmi* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Fast ganz Europa und Nordwestafrika. Auf Laub- und Nadelhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

2 Ex. Poliqan westlich Tomor, 500 m, lux 2.—12. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 301 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 181 — Kula Ljums.

*Phytocoris (Ktenocoris) varipes* BOHEMAN, 1853

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Mittelasien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 181 — Elbassan; CSIKI 1940, p. 301 — Kula Ljums.

*Magacoelum infusum* (HERRICH-SCHÄFFER, 1837)

Verbreitung: Fast ganz Europa. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Scutari.

*Adelphocoris lineolatus* (GOEZE, 1778)

Verbreitung: Ganze Paläarktis. An Leguminosen. Luzerneschädling. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 100 Exemplare

9 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

7 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Rotbuchenbestand mit angrenzender Weide, 1200 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

27 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

30 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

7 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

16 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Cukali, Oroshi; ROYER 1924, p. 483 — Koritza; CSIKI 1940, p. 301 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 181 — SCUTARI, Kula Ljums, Petrela.

*Adelphocoris seticornis* (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Eurosibirische Art. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall verbreitet und auf feuchten Wiesen stellenweise sehr gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 301 — Kula Ljums.

*Adelphocoris ticinensis* (MEYER-DÜR, 1843)

Verbreitung: England, Mittel- und Südeuropa, außerdem in China, Amurgebiet und Japan in sumpfigen und moorigen Gebieten. In allen Balkanländern nachgewiesen.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

Literaturangaben: MANCINI 1958, p. 181 — Scutari.

*Adelphocoris vandalicus* (ROSSI, 1790)

Verbreitung: Mediterrane Art, östlich bis Mittelasien. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 483 — Koritza; CSIKI 1940, p. 301 — Tropoja, Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 181 — Pashtrik, Korab, Petrela.

*Adelphocoris josifovi* WAGNER, 1968

Verbreitung: Bisher nur aus Bulgarien bekannt, ist aber wahrscheinlich auf dem Balkan überall verbreitet. An Leguminosen. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 29 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

*Calocoris* (s. str.) *affinis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordwestafrika und Kleinasien. Im Süden montan. An Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Geröllhang in *Fagus-Abies*-Wald, 1350 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

*Calocoris* (s. str.) *angularis* (FIEBER, 1864)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 109 Exemplare

14 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

69 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

24 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m und Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Cukali, Oroshi; CSIKI 1940, p. 302 — Montes Korab; MANCINI 1953, p. 182 — Bicaj, Qukes.

*Calocoris* (s. str.) *norvegicus* (GMELIN, 1788)

Verbreitung: Holarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall nachgewiesen und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 10 — Valona; MANCINI 1953, p. 182 — Puka.

*Calocoris* (*Closterotomus*) *annulus* (BRULLÉ, 1832)

Verbreitung: Pontomediterrane Art von Sardinien und Italien über die Balkanländer und Kleinasien bis Syrien verbreitet. An *Cytisus* und anderen Leguminosen. Auf dem Balkan überall nachgewiesen und im Süden stellenweise gemein.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

6 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;

2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Polican westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea* — Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Kula Ljums, Stičen; MANCINI 1953, p. 182 — Elbassan, Durrec, Kula Ljums, Kruma, Berat.

*Calocoris* (*Closterotomus*) *cinctipes* (COSTA, 1852)

Verbreitung: Pontomediterrane Art, die in Italien und auf dem Balkan verbreitet ist. An Leguminosen und an *Verbascum* sehr gemein.

Untersuchtes Material: 92 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

4 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

9 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

25 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

47 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 182 — Bicaj, Kula Ljums, Elbassan.

***Calocoris (Closterotomus) fulvomaculatus* (DE GEER, 1773)**

Verbreitung: Holarktische Art. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Kula Ljums.

***Calocoris (Closterotomus) histrio* REUTER, 1877**

Verbreitung: Ostmediterrane Art, von den südlichen Balkanländern über Kleinasien bis Syrien und Irak verbreitet. An *Salvia*- und *Cytisus*-Arten. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, coll. Zool. Inst. Sofia;

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI.

***Calocoris (Closterotomus) quadripunctatus* (VILLERS, 1789)**

Verbreitung: Europa und Kleinasien. Auf *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, lux 29.—31. V. 1961, DEI.

***Alloeonotus egregius* FIEBER, 1864**

Verbreitung: Pontomediterrane Art, westlich bis Österreich und Italien. In Gebirgslandschaften an Kräutern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber wahrscheinlich überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 182 — Korab, Pashtrik.

***Aphanosoma italicum* COSTA, 1841**

Verbreitung: Von Italien und Österreich über Südosteuropa und Kleinasien bis Sibirien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Untersuchtes Material: 15 Exemplare

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

8 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

5 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 484 — Koritza.

***Miris striatus* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Pincopterna striata* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Fast ganz Europa und Vorderasien. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Merdita; HORVÁTH 1916, p. 10 — Merdita; MANCINI 1953, p. 182 — Kula Ljums, Durrec.

***Brachycoleus decolor* REUTER, 1887**

[= *scriptus* FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Mittelasien, Sibirien. An Umbelliferen und anderen Kräutern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber sicherlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

2 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 484 — Koritza; CSIKI 1940, p. 302 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 182 — Ploshtan, Qukes.

***Stenotus binotatus* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Holarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall nachgewiesen und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 58 Exemplare

1 Ex. Uja Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

40 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

14 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, 1.—4. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 10 — Valona; CSIKI 1940, p. 302 — Stißen, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 182 — Kula Ljums, Qukes.

***Dichrooscytus bulgaricus* JOSIFOV, 1959**

Verbreitung: Bisher nur aus Bulgarien bekannt. Auf *Juniperus nana* WILLD. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Dichroscytus intermedius* REUTER, 1885**

Verbreitung: Von Südschweden über Mitteleuropa bis Italien verbreitet. An *Picea excelsa* LK., seltener auf *Abies alba* MILL. Vom Balkan nur aus Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 84) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Lygocoris (Taylorilygus) pallidulus* BLANCHARD, 1852**

Verbreitung: Mediterrane Art, im Osten auch in China und Japan nachgewiesen. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und stellenweise gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 182 — Scutari.

***Lygus gemellatus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Paläarktische Art, fehlt in Nordwestafrika. An *Artemisia*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Lygus pratensis* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 29 Exemplare

1 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 6. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);

1 Ex. Borshi südlich Vlora, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selites Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

10 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

8 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Cukali, Oroshi, Valona; ROYER 1924, p. 484 — Koritza.

***Lygus wagneri* REMANE, 1955**[= *pratensis* ab. *punctatus* auct. non ZETTERSTEDT, 1839]

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. An Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber sicherlich in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab.

***Lygus rugulipennis* (POPPIUS, 1911)**[= *pubescens* REUTER, 1912]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 98 Exemplare

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

95 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 182 — Kula Ljums.

***Orthops basalis* (COSTA, 1852)**

Verbreitung: Die Verbreitung der Art ist noch nicht gut bekannt. Sie ist höchstwahrscheinlich in der Holarktis weit verbreitet. Auf dem Balkan ist sie meist montan und lebt an Umbelliferen. Neu für die Fauna Albaniens!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

***Orthops campestris* (LINNAEUS, 1758)**[= *Lygus campestris* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Holarktische Art. An Umbelliferen. Auf dem Balkan überall häufig.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Orthops cervinus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1842)**

Verbreitung: Fast ganz Europa und Nordafrika, außerdem in China. An Laubhölzern. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien und Griechenland bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

6 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux. 17.—27. V. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;

1 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

***Orthops kalmi* (LINNAEUS, 1758)**[= *Lygus kalmi* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Umbelliferen. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet, aber von Griechenland liegen bisher keine Nachweise vor.

Untersuchtes Material: 8 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Apfelplantage, 350 m, 25. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 182 — Scutari.

***Orthops montanus* (SCHILLING, 1837)**[= *Lygus montanus* SCHILLING, 1837]

Verbreitung: Fast ganz Europa. Montane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan in den Gebirgen wahrscheinlich überall verbreitet, aber von Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 302 — Montes Korab, Malčija.

***Agnocoris rubicundus* (FALLÉN, 1807)**[= *Lygus rubicundus* FALLÉN, 1807]

Verbreitung: Holarktische Art. Auf *Salix*-Arten. *A. rubicundus* FALLÉN wird oft mit *A. reclairei* WAGNER verwechselt. Letztere Art ist auf dem Balkan viel häufiger als *rubicundus* FALLÉN.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Velipoja.

***Liocoris tripustulatus* (FABRICIUS, 1781)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, die auch in Südeuropa und Vorderasien vorkommt. An *Urtica*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr häufig.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

8 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 11 — Valona; CSIKI 1940, p. 303 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 182 — Kula Ljums.



***Cyphodema instabile* (LUCAS, 1849)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. In den südlichen Teilen der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 33 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

14 Ex. Dajti, Südhang -Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

13 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši, Valona; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi, Valona; CSIKI 1940, p. 303 — Montes Djalica Ljums, Ploštan; MANCINI 1953, p. 182 — Durrec, Elbassan, Petrela.

***Cyphodema mendosum* MONTANDON, 1887**

Verbreitung: Pontomediterrane Art, bisher nur aus Jugoslawien, Kleinasien und Krim bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI; 1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

***Camptozygum aequalis* (VUILLEFROY, 1789)**

[= *pinastri* FALLÉN, 1807]

Verbreitung: Fast ganz Europa und Algerien. An *Pinus*-Arten. Vom Balkan aus Bulgarien, Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi.

***Polymerus (Poeciloscytus) cognatus* (FIEBER, 1858)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 182 — Scutari.

***Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Holarktische Art, im Süden mehr montan. An *Galium*-Arten. Auf dem Balkan überall häufig.

Untersuchtes Material: 38 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

- 15 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;  
 2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Geröllhang in *Fagus-Abies*-Wald, 1350 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 14 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1. bis 4. VIII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 303 — Montes Korab; MANCINI 1958, p. 182 — Pashtrik.

***Polymerus (Poeciloscytus) vulneratus* (PANZER, 1806)**

- Verbreitung: Paläarktische Art. An *Galium*-Arten und anderen Kräutern. Auf dem Balkan überall häufig.  
 Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
 Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Janina.

***Charagochilus gyllenhali* (FALLÉN, 1807)**

- Verbreitung: Paläarktische Art. An *Galium*-Arten und anderen Kräutern. Vom Balkan bisher aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet. Neu für Albanien!  
 Untersuchtes Material: 4 Exemplare  
 1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI.

***Capsus ater* (LINNAEUS, 1758)**

- Verbreitung: Holarktische Art. An Gräsern. Auf dem Balkan überall häufig.  
 Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
 Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Valona.

***Dionconotus neglectus neglectus* (FABRICIUS, 1798)**

- Verbreitung: Pontomediterrane Art, von Italien über den ganzen Balkan und Kleinasien bis Syrien verbreitet. An verschiedenen Kräutern und Gebüsch.  
 Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
 Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 183 — Vermoša.

***Capsodes* (s. str.) *gothicus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan in den Gebirgen häufig.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 303 — Montes Korab; MANCINI 1953, p. 183 — Pashtrik.

***Capsodes* (*Horistus*) *infuscatus* (BRULLÉ, 1832)**

[= *Lopus infuscatus* BRULLÉ, 1832]

Verbreitung: Pontomediterrane Art, die vom Balkan über Vorderasien bis Mittelasien verbreitet ist. An Kräutern. Auf dem Balkan überall nachgewiesen, aber nicht sehr häufig.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 11 — Berat, Valona; CSIKI 1940, p. 303 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 183 — Durrec, Pashtrik, Djalica Ljums.

***Halticus apterus* (LINNAEUS, 1761)**

Verbreitung: Holarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall sehr gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhë e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25. bis 29. VII. 1961, DEI;

5 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1. bis 4. VIII. 1961, DEI.

***Halticus luteicollis* (PANZER, 1805)**

Verbreitung: Fast ganz Europa, Nordwestafrika und Kleinasien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall häufig.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 184 — Petrela.

***Halticus macrocephalus* FIEBER, 1858**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Valona.

***Halticus pusillus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. An xerothermen Orten an Kräutern. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall gemein, aber in Griechenland noch nicht nachgewiesen.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 184 — Petrela.

***Halticus saltator* (GEOFFROY, 1785)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. An Kräutern. Auf dem Balkan in Griechenland noch nicht festgestellt und selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums.

***Strongylocoris leucocephalus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

5 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VIII. 1961, DEI.

***Strongylocoris niger* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Kleinasien und Mittelasien. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien und Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Orthocephalus ferrarii* REUTER, 1891**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. An Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien und Albanien bekannt.

Untersuchtes Material: 8 Exemplare

1 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

- 1 Ex. Poličan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;  
 3 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961.  
 Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums.

***Orthocephalus proserpinae*** MULSANT & REY, 1852  
 [= *coracinus* FIEBER & PUTON, 1874]

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan nur im Süden verbreitet.  
 Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Durrec.

***Orthocephalus saltator*** (HAHN, 1835)

Verbreitung: Holarktische Art. An Kompositen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.  
 Untersuchtes Material: 25 Exemplare  
 6 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;  
 14 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
 4 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961 DEI;  
 Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 184 — Durrec, Kula Ljums.

***Orthocephalus vittipennis*** (HERRICH-SCHÄFFER, 1836)

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. An *Chrysanthemum*. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.  
 Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Kula Ljums.

***Euryopicoris nitidus*** (MEYER-DÜR, 1843)

Verbreitung: In den Sütteilen der eurosibirischen Subregion und in Süd-europa. Bodentier. Vom Balkan nur aus Bulgarien noch nicht gemeldet. Seltene Art.  
 Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Kula Ljums, Pashtrik.

***Platycranus* (s. str.) *erberi*** FIEBER, 1870

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Auf dem Balkan nur im Süden.  
 Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Elbassan.

***Reuteria marqueti* PUTON, 1875**[= *irrorata* auct., non SAY, 1832]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Auf *Quercus*-Arten. Vom Balkan nur aus Jugoslawien noch nicht bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 61) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt!

***Heterocordylus* (s. str.) *genistae* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. An *Genista*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Heterocordylus* (s. str.) *tumidicornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Fast ganz Europa und Algerien. Auf *Prunus spinosa* L. Auf dem Balkan noch nicht in Griechenland nachgewiesen, aber wahrscheinlich überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Kula Ljums.

***Heterotoma meriopterum meriopterum* (SCOPOLI, 1763) TAMANINI, 1962**

Verbreitung: Bisher mit Sicherheit nur in Italien, auf dem Balkan und in Kleinasien nachgewiesen. An Laubhölzern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber wahrscheinlich überall verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 11 — Cukali.

***Orthotylus* (s. str.) *interpositus* SCHMIDT, 1938**

Verbreitung: Noch wenig bekannt. Bisher nur von Südfrankreich, Deutschland (in Bayern und in den Alpen), Österreich, ČSSR, Polen und Albanien bekannt. Auf *Salix*-Arten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 62) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt!

***Orthotylus* (s. str.) *marginalis* REUTER, 1883**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Laubhölzern (vorwiegend auf *Salix* und *Alnus*). Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 184 — Shingjonas.

***Orthotylus* (*Melanotrichus*) *palustris* REUTER, 1888**

Verbreitung: Nordmediterrane Art, von Südfrankreich über Italien bis Jugoslawien verbreitet. An *Salicornia*.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 63) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt!

***Globiceps (Paraglobiceps) fulvicollis cruciatus* REUTER, 1879**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50–150 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.–24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 1.–4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Pashtrik, Petrela.

***Globiceps* (s. str.) *sphegiformis* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Algerien. An *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 304 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 184 — Kula Ljums.

***Pilophorus confusus* (KIRSCHBAUM, 1856)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Laubhölzern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 184 — Petrela, Scutari.

**Hallodapinae**

***Cremnocephalus albolineatus* REUTER, 1875**

Verbreitung: Fast ganz Europa. Die Art wird mit *C. alpestris* WAGNER, 1941 verwechselt. Beide Arten leben an *Picea excelsa* L. und an *Pinus*-Arten. Auf dem Balkan kommt wahrscheinlich nur *C. alpestris* vor.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi.

***Systellonotus triguttatus* (LINNAEUS, 1767)**

Verbreitung: Fast ganz Europa und Ägypten. Auf dem Boden und an mancherlei Kräutern. Myrmekophil. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber wahrscheinlich überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Durrec, Bicaj.

**Phylinae*****Cremnorrhinus basalis* REUTER, 1880**

Verbreitung: Die Art ist nur vom Balkan bekannt. An einer *Geranium*-Art.

Literatur: SCHUMACHER 1914, p. 124 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 11 — Valona.

***Harpocera hellenica* REUTER, 1876**

Verbreitung: Ostmediterrane Art, bisher nur aus Albanien, Griechenland, Kreta, Bulgarien, Kleinasien und Syrien bekannt. An *Quercus pubescens* WILL.<sup>19</sup>

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Skutari.

***Macrotylus atricapillus* (SCOTT, 1872)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf dem Balkan nur im Süden.

Literaturangaben: Von STICHEL (1958, p. 27) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt!

***Macrotylus interpositus* WAGNER, 1951**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Ononis spinosa* L. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 25 Exemplare

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

20 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Südhangwiese, 900 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Elbassan, Qukes.

***Plagiognathus* (s. str.) *arbustorum* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Im Süden montan. An *Urtica*-Arten. Vom Balkan nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber in den Gebirgen wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: Csiki 1940, p. 306 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums.

***Plagiognathus* (s. str.) *bipunctatus* REUTER, 1883**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An verschiedenen Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Neu für Albanien!

<sup>19</sup> Nach Dr. H. ECKERLEIN, Coburg (in litt.).



Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Plagiognathus* (s. str.) *chrysanthemi* (WOLFF, 1864)**

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden montan. An Kräutern. Auf dem Balkan vorwiegend in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 52 Exemplare

38 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

14 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab.

***Plagiognathus* (s. str.) *cunctator* HORVÁTH, 1887**

Verbreitung: Bisher nur aus Italien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Montes Djalica Ljums.

***Plagiognathus* (s. str.) *fulvipennis* (KIRSCHBAUM, 1856)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. An mancherlei Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 31 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

14 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

10 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 185 — Elbassan, Petrela, Kula Ljums.

***Plagiognathus* (*Poliopterus*) *gracilis* WAGNER, 1956**

Verbreitung: Bisher nur von Österreich und Jugoslawien bekannt. An *Artemisia campestris* L. Neu für Albanien.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Chlorillus alpinus* (REUTER, 1876)**

[= *Psallus alpinus* REUTER, 1876 = *Plagiognathus alpinus* REUTER, 1876]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Mittelasien. Im Süden montan. An *Metha*. Auf dem Balkan in den Gebirgen überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums.

***Monosynamma bohemani* (FALLÉN, 1829)**

[= *Microsynamma bohemani* FALLÉN, 1829 = *Microsynamma nigrifolia* ZETTERSTEDT, 1839]

Verbreitung: Eurosibirische Art, kommt auch in Südeuropa vor. An *Salix*-Arten. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums.

***Chlamydatus* (s.str.) *saltitans* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Bodentier. Auf dem Balkan nur in Jugoslawien noch nicht nachgewiesen und selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Montes Djalica Ljums.

***Sthenarus ocellaris ocellaris* (MULSANT & REY, 1852)**

[= *maculipes* REUTER, 1878]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Von Spanien und Portugal über Italien und den Balkan bis Krim. An *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Kula Ljums.

***Criocoris crassicornis* (HAHN, 1834)**

Verbreitung: Fast ganz Europa und Algerien. An *Galium*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Criocoris nigripes* FIEBER, 1861**

Verbreitung: In den Alpen und Karpaten und in den Gebirgen der Balkanhalbinsel. Die Exemplare im Material des DEI aus Albanien sind ohne Extremitäten, deshalb ist eine einwandfreie Bestimmung nicht möglich! Vom Balkan ist die Art bisher aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI.

***Criocoris sulcicornis* (KIRSCHBAUM, 1856)**

Verbreitung: In den südlichen Teilen der eurosibirischen Subregion, in Italien und im Balkan. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Heterocapillus tigripes* (MULSANT & REY, 1852)**[= *Atractotomus tigripes* MULSANT & REY, 1852]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. An *Dorycnium*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 23 Exemplare

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24.V. 1961, DEI;

17 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

4 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Petrela.

***Psallus (Hylopsallus) variabilis* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Petrela.

***Psallus* (s. str.) *varians* (HERRICH-SCHÄFFER, 1842)**

Verbreitung: Europa und Kleinasien. Im Süden montan. An Laubhölzern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, lux 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 11 — Oroshi.

***Orthonotus cylindricollis* (COSTA, 1852)**[= *Byrsoptera cylindricollis* COSTA, 1852]

Verbreitung: Nordmediterrane Art, vom Balkan über Italien bis Südfrankreich verbreitet. An schattigen Orten an *Sisymbrium officinale* L. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 11 — Merdita.

***Phylus coryli* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Fast ganz Europa. Auf *Corylus*. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Janina, heute zu Griechenland gehörend.

***Adelphophylus balcanicus* (KORMILEV, 1939)**

Verbreitung: Bisher nur aus Jugoslawien und Bulgarien bekannt. An *Verbascum*. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

Mali me Gropë, Rotbuchenbestand mit angrenzender Weide, 1200 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Icodema infuscatum* (FIEBER, 1861)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art, vom Balkan bis Spanien und Portugal verbreitet. Auf *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux 14.—27. V. 1961, DEI.

***Amblytylus brevicollis* FIEBER, 1858**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Marokko. An Gräsern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Amblytylus nasutus* (KIRSCHBAUM, 1856)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordwestafrika und Kleinasien. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Bicaj.

***Amblytylus testaceus* REUTER, 1879**

[= *Macrotylus testaceus* REUTER, 1879]

Verbreitung: Österreich und Südosteuropa. An Gräsern. Vom Balkan nur aus Albanien gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 305 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 185 — Quke.

***Hoplomachus thunbergi* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Fast ganz Europa und Algerien. Im Süden montan. An *Hieracium*. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Pachyxyphus lineellus* (MULSANT & REY, 1852)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Cistus*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Griechenland und Jugoslawien bekannt. Neu für die Fauna Bulgariens und Albaniens!

Untersuchtes Material: 37 Exemplare

34 Ex. Poličan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

- 1 Ex. Poliçan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

***Tinicephalus hortulanus* (MEYER-DÜR, 1843)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Im Süden montan. An *Helianthemum*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien und Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 8 Exemplare

- 1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;  
4 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI; 1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;  
1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Maja e Madhe, 1400—1780 m, 19.—24. VII. 1961, coll. Zool. Inst. Sofia.

***Megalocoleus pilosus* (SCHRANK, 1801)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. An *Tanacetum*. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

- Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.  
Literaturangaben: ROYER 1924, p. 486 — Koritza.

***Lopus decolor* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Holarktische Art, im Süden montan. An Gräsern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber wahrscheinlich in den Gebirgen überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 184 — Petrela.

***Tuponia* (s. str.) *tamaricis* (PERRIS, 1857)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Tamarix*-Arten. Die richtige Determination des Materials aus Albanien ist fraglich!

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Elbassan.

***Tuponia* (*Chlorotuponia*) *michalki* WAGNER, 1951**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Tamarix*-Arten. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber im Süden der Halbinsel sicherlich überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 185 — Scutari.

**Anthocoridae****Anthocorinae*****Anthocoris gallarumulmi*** (DE GEER, 1773)

Verbreitung: Europa, Kleinasien und Ägypten. An Ulme in den Gallen von *Eriosoma*. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Oroshi.

***Anthocoris nemoralis*** (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Europa, Nordafrika und Vorderasien. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 10 — Shen Thanas.

***Anthocoris nemorum*** (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Paläarktische Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Vermosa.

***Acompocoris pygmaeus*** (FALLÉN, 1807)

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. An Koniferen. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Orius* (s. str.) *laevigatus*** (FIEBER, 1860)

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Albanien und Jugoslawien bekannt.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 181 — Petrela.

***Orius* (s. str.) *niger*** WOLFF, 1804

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

3 Ex. Dajti Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VIII. 1961, DEI;

3 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 301 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 181 — Bicaj.

***Orius (Heterorius) minutus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht bekannt, aber wahrscheinlich überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

6 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Vezir cupr.; HORVÁTH 1916, p. 10 — Drin; CSIKI 1940, p. 301 — Montes Skölsen, Montes Djalica Ljums.

***Lyctocorinae***

***Lyctocoris campestris* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Holarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 10 — Velipoja.

***Xylocoris* (s. str.) *cursitans* (FALLÉN, 1807)**

[= *Piezostethus cursitans* FALLÉN, 1807]

Verbreitung: Holarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, an und unter Buchenrinde, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 10 — Velipoja.

***Xylocoris* sp.**

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, an und unter Buchenrinde, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Scoloposcelis angusta* REUTER, 1876**

Verbreitung: Südfrankreich und die Balkanländer. Seltene Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 10 — Velipoja.

**Microphysidae**

***Loricula bedeli*** (MONTANDON, 1887)  
 [= *Microphysa bedeli* MONTANDON, 1887]

Verbreitung: Bisher nur aus Südfrankreich, Algerien und Albanien bekannt.  
 Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 10 — Kanina.

**Cimicidae**

***Cimex lectularius*** LINNAEUS, 1758

Verbreitung: Kosmopolit.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 123 — Skutari; HORVÁTH 1916, p. 10 — Skutari, Pashaliman, Valona; CSIKI 1940, p. 300 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 181 — Berat, Qukes, Petrela, Miloti, Librazhd, Lušnia, Scutari, Puka.

**Nabidae****Prostemminae**

***Prostemma aenicolle*** STEIN, 1857

Verbreitung: Südeuropa und Vorderasien. Bodentier, meistens unter Steinen.  
 Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 120) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Prostemma guttula*** (FABRICIUS, 1787)  
 [= *Nabis guttula* FABRICIUS, 1787]

Verbreitung: Mediterrane Art, auch in Mitteleuropa und Südengland verbreitet. Bodentier, meistens unter Steinen. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 10 — Berat, Valona; CSIKI 1940, p. 307 — Lušna, Ura i Lopez; MANCINI 1953, p. 179 — Plostan.

***Prostemma sanguineum*** (ROSSI, 1790)  
 [= *Nabis sanguineum* ROSSI, 1790]

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Scutari, Oroši, Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 10 — Skutari, Oroshi, Velipoja; ROYER 1924, p. 194 — Koritza; CSIKI 1940, p. 307 — Lušna, Ura i Lopez.



***Alloeorhynchus flavipes* (FIEBER, 1836)**

Verbreitung: Südeuropa und Kleinasien. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 10 — Velipoja; CSIKI 1940, p. 307 — Kula Ljums.

**Nabinae*****Stalia boops* (SCHIÖDTE, 1870)**

[= *Nabis boops* SCHIÖDTE, 1870]

Verbreitung: Nord- und Mitteleuropa. Bodentier. Vom Balkan nur aus Albanien gemeldet. Die richtige Bestimmung des Materials aus Albanien ist aber fraglich!

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 308 — Montes Korab.

***Aptus mirmicoides* (O. COSTA, 1834)**

[= *myrmecoides* auct., non O. COSTA, 1834 = *Reduvius lativentris* BOHEMAN, 1851]

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und auf verschiedenen Laub- und Nadelhölzern nicht selten.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Cukali, Oroshi, Valona, Kanina; MANCINI 1953, p. 179 — Pisko-peja, Rapša, Qukes.

***Nabis capsiformis* GERMAR, 1837**

Verbreitung: Kosmopolit der wärmeren Gebiete. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber nicht gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Nabis feroides* REMANE, 1953**

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 13 Exemplare (♂♂)

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

11 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 29. VII. 1961, DEI.

*Nabis ferus* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Europa. Die Art wird oft mit *Nabis pseudoferus* REMANE verwechselt. Die nachstehenden Literaturangaben beziehen sich wahrscheinlich auf letztere Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 10 — Oroshi, Valona; CSIKI 1940, p. 308 — Kula Ljums, Malcija; MANCINI 1953, p. 179 — Bicaj, Scutari, Petrela, Scutari.

*Nabis pseudoferus* REMANE, 1949

Verbreitung: Europa und Vorderasien. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt aber wahrscheinlich überall verbreitet und sehr gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 4 Exemplare (♂♂)

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25. —29. VII. 1961, DEI.

*Nabis* sp.

Untersuchtes Material: 29 Exemplare (♀♀)

1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, Kulturland, 2.—12. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

6 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

16 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld., 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

*Nabis rugosus* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Auf dem Balkan in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 10 — Cukali; ROYER 1924, p. 194 — Preništi; MANCINI 1953, p. 179 — Vermoša, Pashtrik.

***Dolichonabis flavomarginatus* (SCHOLTZ, 1847)**

Verbreitung: Tirkumpolare Art, in Südeuropa montan. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

**Reduviidae****Emesinae*****Plocaria domestica* SCOPOLI, 1786**

[= *Emesodema domestica* SCOPOLI, 1786]

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf dem Balkan überall verbreitet.

Literaturangaben: WALKER 1875, p. 81 — Butrinto; MANCINI 1953, p. 180 — Elbassan.

***Metapterus linearis* COSTA, 1863**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan nur aus Jugoslawien noch nicht bekannt.

Literaturangaben: ROYER 1924, p. 193 — Starova.

**Stenopodinae*****Pygolampis bidentata* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Wahrscheinlich eine paläarktische Art, in Nordafrika noch nicht nachgewiesen. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 180 — Durrec.

***Sastrapada baerensprungi* (STÅL, 1859)**

Verbreitung: Mediterrane Subregion, äthiopische Region und indoaustriale Region. Vom Balkan nur aus Griechenland und Albanien bekannt.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

***Oncocephalus pilicornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Mediterrane Art; ostwärts bis Persien und außerdem in Japan und Sudan. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

***Oncocephalus squalidus* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und im Süden gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, lux 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poličan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja, Pulaj; HORVÁTH 1916, p. 9 — Pulaj, Velipoja, Valona; MANCINI 1953, p. 180 — Kula Ljums, Qukes.

### **Reduviinae**

#### ***Holotrichius obtusangulus* STÅL, 1874**

Verbreitung: Tunesien, Griechenland und Albanien.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Berat; HORVÁTH 1916, p. 9 — Berat, Valona.

#### ***Pasira basiptera* STÅL, 1859**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Afghanistan. Bodentier. In den südlichen Teilen der Balkanhalbinsel verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 180 — Miloti, Scutari.

#### ***Reduvius personatus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Holarktische Art, auch in der indo-australischen Region verbreitet. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tirana, Sommer 1942 (leg. BISCHOFF).

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 9 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 307 — Bičaj; MANCINI 1953, p. 180 — Bicaj, Durrec, Kula Ljums.

### **Piratinae**

#### ***Ectomocoris ululans* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan nur aus Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 180 — Petrela.

#### ***Pirates hybridus* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Mediterrane Art, auch in Mitteleuropa verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht sehr gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

3 Ex. Tirana, Sommer 1942 (leg. BISCHOFF);

1 Ex. Tirana, 15. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja, Pulaj, Valona; HORVÁTH 1916, p. 9 — Scutari, Pulaj, Velipoja, Valona; ROYER 1924, p. 193 —

Koritza; MANCINI 1953, p. 180 — Shen Gjin, Rashtbul, Shkamb, Rusterj, Skodra, Elbassan, Skutari.

***Pirates strepitans* RAMBUR, 1842**

Verbreitung: Mediterrane Art, auch in der äthiopischen Region verbreitet. Bodentier. Nur aus den südlichen Balkanländern gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 9 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 180 — Petrela.

**Harpactorinae**

***Rhinocoris annulatus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht bekannt. Seltene Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Merdita; HORVÁTH 1916, p. 9 — Merdita; CSIKI 1940, p. 307 — Montes Djalica Ljums.

***Rhinocoris cuspidatus* RIBAUT, 1921**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Vom Balkan nur aus Griechenland und Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 180 — Durrec, Dardha, Shen, Gjin, Hodzha, Rustany.

***Rhinocoris erythropus* (LINNAEUS, 1767)**

Verbreitung: Westmediterrane Art. Vom Balkan nur aus Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 9 — Oroshi.

***Rhinocoris iracundus* (PODA, 1761)**

Verbreitung: Paläarktische Art, kommt auch in Vorderindien vor. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 27 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Mali i Corajt, 700—1100 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

3 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

12 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 10.—15. VII, 1961, DEI;

1 Ex. Umgebung Durres, Ödland mit hohen Disteln, 2. IX. 1958 (leg. KLAUS-NITZER).

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 9 — Cukali, Oroshi, Berat; CSIKI 1940, p. 307 — Lušna, Ura i Lopez, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 180 — Kruma, Bicaj, Kula Ljums, Kopliku, Tirana.

***Rhinocoris punctiventris* (HERRICH-SCHÄFFER, 1846)**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber sicher im Süden überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

2 Ex. Flora, VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV);

2 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—24. V. 1961, coll. Zool. Inst. Sofia;

7 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Cukali.

***Sphedanolestes pulchellus* (KLUG, 1830)**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber sehr selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

***Coranus aegyptiacus* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. Auf dem Balkan überall verbreitet und stellenweise gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 180 — Durrec, Scutari.

***Coranus subapterus* (DE GEER, 1773)**

[= *tuberculifer* REUTER, 1881]

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und stellenweise gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI, 1953, p. 180 — Pashtrik, Pecuriei.

**Phymatinae**

***Phymata crassipes* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: DUDICH 1922, p. 161 — Albanien!

**Tingidae*****Campylosteira orientalis orientalis* HORVÁTH, 1882**[= *Campylostira orientalis* HORVÁTH, 1882]

Verbreitung: Italien und Südosteuropa. Vom Balkan nur aus Jugoslawien und Albanien bekannt. Seltene Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja; HORVÁTH 1906, p. 20 — Velipoja.

***Campylosteira verna* (FALLÉN, 1826)**[= *Campylostira verna* FALLÉN, 1826]

Verbreitung: Fast ganz Europa. Nur aus den südlichen Balkanländern gemeldet. Seltene Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja.

***Acalypta gracilis* (FIEBER, 1844)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Dictyonota* (s. str.) *strichnocera* FIEBER, 1844**

Verbreitung: Fast ganz Europa, im Süden montan. An *Sarothamnus* und *Cytisus*. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Dictyonota* (*Alcletha*) *tricornis* (SCHRANK, 1901)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An mancherlei Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona; CSIKI 1940, p. 299 — Köstil, Montes Djalica Ljums.

***Derephysia foliacea* (FALLÉN, 1807)**[= *lugens* HORVÁTH, 1902]

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden montan. An Kräutern. Auf dem Balkan nur in Griechenland noch nicht nachgewiesen, aber wahrscheinlich in den Gebirgen überall verbreitet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 299 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 186 — Petrela.

*Stephanitis pyri* (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Mitteleuropa und die mediterrane Subregion ostwärts bis Mittel-asien, außerdem in Japan. An *Pyrus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Velipoja.

*Tingis (Lasiotropis) reticulata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1836)

Verbreitung: Fast ganz Europa, im Süden montan. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Merdita; HORVÁTH 1916, p. 9 — Merdita.

*Tingis* (s. str.) *angustata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEL.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

*Tingis* (s. str.) *auriculata auriculata* (COSTA, 1843)

Verbreitung: Mitteleuropa und die mediterrane Subregion ostwärts bis Mittel-asien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona; MANCINI 1953, p. 186 — Petrela.

*Tingis* (s. str.) *cardui* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Elbassan.

*Tingis* (s. str.) *rotundicollis* (JAKOWLEFF, 1883)

Verbreitung: Pontomediterrane Art, auch in Italien verbreitet. An Kräutern. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Kanina.

*Tingis (Tropidocheila) pauperata* (PUTON, 1879)

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1906, p. 81 — Albanien!



***Catoplatus anticus* REUTER, 1880**

Verbreitung: Bisher nur aus Albanien, Griechenland und Kleinasien bekannt.  
Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

***Catoplatus carthusianus* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Eryngium*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 300 — Stičen, Ploštan.

***Copium clavicornе* (LINNAEUS, 1758)**

[= *cornutum* THUNBERG, 1822]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Kleinasien. An *Teucrium chamaedrys* L. und *Teucrium scorodonia* L. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Merdita; HORVÁTH 1916, p. 9 — Merdita.

***Physatocheila dumetorum* (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)**

[= *Physatochila dumetorum* HERRICH-SCHÄFFER, 1838]

Verbreitung: Mitteleuropa und die mediterrane Subregion. Auf Laubhölzern wie *Crataegus*, *Pyrus*, *Prunus* und andere mehr. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht sehr gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 9 — Oroshi, Shen Thanas.

***Dictyla echii* (SCHRANK, 1782)**

[= *Monanthia echii* SCHRANK, 1782]

Verbreitung: Paläarktische Art. Hauptsächlich an *Echium*-Arten, aber auch an anderen Borragineen. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

2 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

4 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

4 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 9 — Oroshi, Valona, Kanina; CSIKI 1940, p. 300 — Kula Ljums.

***Dictyla nassata* (PUTON, 1874)**

[= *Monanthia nassata* PUTON, 1874]

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien. An Borragineen. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Scutari.

***Monosteira unicostata*** (MULSANT & REY, 1852)[= *Monostira unicostata* MULSANT & REY, 1852]

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf *Populus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und im Süden sehr gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Kishbarda, Valona.

***Agramma* (s. str.) *confusa*** (PUTON, 1879)[= *Serenthia confusa* PUTON, 1879]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. An *Carex*- und *Juncus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona; CSIKI 1940, p. 300 — Tropoja, Lušna: Ura i Lopez.

***Agramma* (s. str.) *intermedia*** (WAGNER, 1940)[= *Serenthia intermedia* WAGNER, 1940]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Kleinasien. An *Juncus*-Arten und *Typha latifolia* L. Vom Balkan nur aus Bulgarien noch nicht gemeldet.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI; 3 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Petrela.

***Agramma* (*Serenthia*) *atricapilla*** (SPINOLA, 1837)

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Carex*- und *Juncus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 9 — Valona.

**Saldidae*****Salda littoralis littoralis*** (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: In der eurosibirischen Subregion und Nordamerika, im Süden alpin. Vom Balkan nur aus Jugoslawien noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Montes Korab.

***Chartoscirta cincta*** (HERRICH-SCHÄFFER, 1841)

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 12 — Velipoja.

***Chartoscirta cocksi*** (CURTIS, 1835)

Verbreitung: Paläarktische Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet aber sicherlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Skutari, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 12 — Skutari, Oroshi; CSIKI 1940, p. 307 — Kula Ljums.

***Chartoscirta elegantula elegantula* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 179 — Qukes.

***Halosalda lateralis* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Auf dem Balkan im Gebiet der Meeresküsten überall verbreitet. Halobiont.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 126) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Saldula amplicollis* (REUTER, 1891)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 16 Exemplare

Lurja östlich Kurbnesi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

***Saldula arenicola* (SCHOLTZ, 1847)**

Verbreitung: Holarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25. — 29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 179 — Petrela.

***Saldula melanoscela* (FIEBER, 1859)**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums.

***Saldula opacula* (ZETTERSTEDT, 1838)**

Verbreitung: Holarktische Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht bekannt, aber sicherlich überall verbreitet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 12 — Valona.

*Saldula orthochila* (FIEBER, 1859)

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 179 — Korab.

*Saldula pallipes* (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Holarktische Art. Halophil. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 179 — Kula Ljums.

*Saldula saltatoria* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Holarktische Art, im Süden mehr montan. Auf dem Balkan überall verbreitet und in den Gebirgen gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab.

*Saldula scotica* (CURTIS, 1835)

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht bekannt.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 179 — Kula Ljums.

*Saldula variabilis connectens* (HORVÁTH, 1888)

Verbreitung: Pontomediterrane Unterart, von Kleinasien über den Balkan bis Italien und Süddeutschland verbreitet. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 306 — Kula Ljums.

*Saldula variabilis variabilis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)

[= *Acanthia variabilis* HERRICH-SCHÄFFER, 1835]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Vorderasien. Vom Balkan bisher mit Sicherheit nur aus Albanien gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 125 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 12 — Oroshi; COBBEN 1960, p. 241 — Albanien!

*Saldula xanthochila* (FIEBER, 1859)

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber sehr selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 179 — Petrela.

**Leptopodidae*****Leptopus marmoratus* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber ganz sicher im Süden überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 178 — Shurija.

***Erianotus lanosus* (DUFOUR, 1834)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet. Sehr selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 178 — Kula Ljums.

**Aradidae****Aradinae*****Aradus betulae* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Unter der losen Rinde von *Salix*- und *Betula*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, an und unter Buchenrinde, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali; CSIKI 1940, p. 300—Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 187 — Miloti.

***Aradus corticalis annulicornis* FABRICIUS, 1803**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Kleinasien. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Miloti.

***Aradus corticalis corticalis* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Fast ganz Europa. Vom Balkan nur aus Jugoslawien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 142) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Aradus crenatus* SAY, 1832**

Verbreitung: Holarktische Art. Unter der losen Rinde von Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, an und unter Buchenrinde, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Merdita, Cukali; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali, Merdita; MANCINI 1953, p. 186 — Qukes.

***Aradus depressus* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Eurosibirische Art. Unter der losen Rinde von Laubhölzern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 6 — Velipoja.

***Aradus krueperi* REUTER, 1884**

Verbreitung: Mediterrane Art, bisher aus Marokko, Korsika, dem Balkan und Kleinasien bekannt. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 6 — Velipoja.

***Aradus lugubris* FALLÉN, 1807**

Verbreitung: Holarktische Art. Vom Balkan nur aus Bulgarien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Pashtrik.

***Aradus frigidus* KIRITSHENKO, 1913**

[= *pallescens* var. *frigidus* KIRITSHENKO, 1913]

Verbreitung: Schweden, Nordsibirien, Italien, Albanien und Bulgarien.

Im Süden alpin. An den Wurzeln von *Helianthemum* und *Globularia*.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 186 — Djalica Ljums.

***Aradus versicolor* HERRICH-SCHÄFFER, 1835**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Unter der losen Rinde von *Fagus*. In den Balkanländern überall nachgewiesen aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 6 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 186 — Berat, Scutari.

**Aneurinae*****Aneurus laevis* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Europa und Kleinasien. An Pilzen und unter der losen Rinde von Laubbäumen. Vom Balkan bisher nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 122 — Merdita; HORVÁTH 1916, p. 6 — Merdita; MANCINI 1953, p. 187 — Djalica Ljums.

**Piesmidae*****Piesma maculata* (LAPORTE DE CASTELNAU, 1832)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An *Chenopodium*-Arten. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 299 — Lušna, Ura i Lopez.

**Berytidae****Berytinae*****Neides aduncus* FIEBER, 1859**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf Gräsern und Kräutern an trockenen und stark besonnten Örtlichkeiten. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet. Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Skutari; MANCINI 1953, p. 191 — Portes.

***Neides tipularius* (LINNAEUS, 1758)**  
[= *favosus* FIEBER, 1859]

Verbreitung: Europa und Vorderasien. Auf Kräutern an sonnigen Örtlichkeiten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 191 — Bicaï, Rabic.

***Berytinus consimilis* (HORVÁTH, 1885)**

Verbreitung: Südfrankreich, Ungarn, Rumänien, die Balkanländer und Kleinasien. Vom Balkan nur aus Bulgarien noch nicht gemeldet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Lusnia.

***Berytinus minor* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden mehr montan. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 296 — Kula Ljums, Montes Korab.

***Berytinus montivagus* (MEYER-DÜR, 1841)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. In allen Balkanländern nachgewiesen.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Lapad, Scutari.

***Apoplymnus pectoralis* FIEBER, 1859**

Verbreitung: Mediterrane Art. An schattigen Örtlichkeiten auf Kräutern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: REUTER 1890, p. 238 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona; MANCINI 1953, p. 191 — Berat.

***Gampsocoris enslini* SEIDENSTÜCKER, 1953**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An *Ononis spinosa* L. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Griechenland gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Zwischen Borshi und Lukova, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Gampsocoris punctipes* (GERMAR, 1822)**

[= *Metacanthus elegans* CURTIS, 1827]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. An *Ononis spinosa* L. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 7 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 191 — Scutari.

**Lygaeidae****Lygaeinae*****Tropidotorax leucopterus* (GOEZE, 1778)**

[= *Lygaeus leucopterus* GOEZE, 1778]

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nur stellenweise an *Marsdenia erecta* R. Br. gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 7 — Cukali; MANCINI 1953, 187 — Durrec, Shkodra.

***Lygaeus equestris* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Spilostethus equestris* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Holarktische Art. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Cukali, Oroši; HORVÁTH 1916, p. 7 — Cukali, Merdita, Oroshi, Pashaliman, Valona, Shen Thanas; ROYER 1923, p. 248 — Koritza; CSIKI 1940, p. 296 — Kula Ljums, Stičen, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 187 — Kula Ljums, Shkodra, Berat.

***Lygaeus pandurus* (SCOPOLI, 1763)**

[= *Spilostethus pandurus* SCOPOLI, 1763]

Verbreitung: Die mediterrane Subregion, außerdem in der äthiopischen, australischen und orientalischen Region. An Kräutern. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten.

Untersuchtes Material: 15 Exemplare

4 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;



- 1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 7 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 7 — Berat, Valona; MANCINI 1953, p. 187 — Petrela.

***Lygaeus saxatilis* (SCOPOLI, 1763)**

[= *Spilostethus saxatilis* SCOPOLI, 1763]

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An Kräutern an sonnigen aber nicht trockenen Wiesen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 24 Exemplare

- 1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;  
 5 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;  
 2 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 5 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
 3 Ex. Bizë bei Shengjergji, 10.—15. VII. 1961;  
 3 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali, Oroshi, Valona; HORVÁTH, 1916 p. 7 — Cukali, Oroshi, Berat, Valona; ROYER 1923, p. 248 — Prénisti; CSIKI 1940, p. 296 — Kula Ljums, Lušna, Ura i Lopez, Malčija, Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 187 — Kula Ljums, Korab, Tarabosh, Berat, Miloti.

***Melanocoryphus albomaculatus* (GOEZE, 1778)**

[= *Spilostethus albomaculatus* GOEZE, 1778]

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien und nordwärts bis Belgien. An trockenen und sonnigen Orten meistens am Boden. Überwintert gesellig als Imago. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

- Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Cukali, Oroši, Berat; HORVÁTH 1916, p. 7 — Cukali, Oroshi, Berat; CSIKI 1940, p. 296 — Kula Ljums, Lušna: Ura i Lopez, Köstil, Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 187 — Pashtrik, Korab, Kula Ljums, Kruma, Berat.

***Horvathiolus superbus* (POLLICH, 1781)**

[= *Spilostethus superbus* POLLICH, 1781]

Verbreitung: Nordmediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An sonnigen und trockenen Orten am Boden. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 187 — Lezhe, Berat.

***Graptostethus servus* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung: Die mediterrane Subregion, außerdem in der orientalischen und australischen Region. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 187 — Durrec.

***Lygaeosoma reticulatum reticulatum* (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)**

Verbreitung: Mediterrane Art, die auch in den südlichen Gebieten der eurosibirischen Subregion vorkommt. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 187 — Pashtrik, Korab, Kula Ljums, Kruma, Berat, Miloti.

***Arocatus longiceps* STÅL, 1837**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An *Platanus orientalis* L. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Caenocoris nerii* (GERMAR, 1847)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Vorderindien. Vom Balkan bisher nur aus Griechenland bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Nithecus jacobaeae* (SCHILLING, 1829)**

[= *Nysius jacobaeae* SCHILLING, 1829]

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien gemeldet, aber sicherlich in den Gebirgen überall verbreitet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 296 — Montes Korab.

***Nysius* (s. str.) *thymi* (WOLFF, 1804)**

Von MANCINI (1953, p. 188) für Albanien angegeben; der genannte Fundort Prizren gehört jedoch heute zu Südserbien.

***Nysius (Tropinysius) senecionis* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An *Senecio*-Arten und anderen Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

6 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona; CSIKI 1940, p. 296 — Kula Ljums.

***Nysius (Macroparius) graminicola* (KOLENATI, 1846)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf Kräutern an sonnigen Orten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. 1961, DEI;

3 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona.

***Orsillus maculatus* (FIEBER, 1861)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Kanina.

***Ischnorhynchinae******Kleidocerys resede* (PANZER, 1797)**

[= *Ischnorrhynchus resede* PANZER, 1797]

Verbreitung: Holarktische Art, im Süden montan. Auf Laubhölzern, vor allem auf *Betula*-Arten. Vom Balkan bisher nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 188 — Petrela.

***Kleidocerys truncatulus ericae* (HORVÁTH, 1909)**

Verbreitung: Nordmediterrane Unterart. An *Erica arborea* L. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 14 Exemplare

2 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona.

### **Cyminae**

#### ***Cymus claviculus* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Holarktische Art. An Juncaceen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 297 — Tropoja, Montes Skölsen.

#### ***Cymus glandicolor* HAHN, 1832**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Juncaceen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Berat; MANCINI 1953, p. 188 — Kula Ljums, Qukes, Petrela.

#### ***Cymus melanocephalus* FIEBER, 1861**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 37 Exemplare

11 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Sumpf am Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

21 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, Kulturland, 2.—12. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona; CSIKI 1940, p. 297 — Tropoja, Köstil.

### **Blissinae**

#### ***Ischnodemus sabuleti* (FALLÉN, 1826)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. An *Elymus*-Arten. In allen Balkanländern nachgewiesen.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona.

#### ***Stenoblissus doriai* (FERRARI, 1835)**

[= *Blissus doriai* FERRARI, 1835]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Bodentier, überwintert gesellig unter Steinen als Imago. In allen Balkanländern nachgewiesen.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 7 — Oroshi.

### **Henestarinae**

#### ***Henestaris halophilus*** (BURMEISTER, 1835)

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Plantago maritima* L. und anderen Halophyten. Auf dem Balkan im Gebiet der Meeresküsten überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 188 — Ruskuli.

#### ***Henestaris laticeps*** (CURTIS, 1836)

Verbreitung: Mediterrane Art. In allen Balkanländern vor allem im Gebiet der Meeresküsten nachgewiesen.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 157) für Albanien angegeben.

Die Originalangaben sind mir unbekannt.

### **Geocorinae**

#### ***Piocoris erythrocephalus*** (LE PELETIER & AUDIENT-SERVILLE, 1825)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 13 Exemplare

4 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 2.—14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);

1 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Oroši, Berat; HORVÁTH 1916, p. 7 — Oroshi, Berat, Kishbarda, Sop, Valona, Kanina; CSIKI 1940, p. 297 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 188 — Kula Ljums, Elbassan, Durrec, Scutari, Qukes, Petrela, Scutari.

#### ***Geocoris ater*** (FABRICIUS, 1787)

[= *albipennis* FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Holarktische Art. Bodentier, meistens an sandigem Boden. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 7 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 297 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 188 — Scutari.

***Geocoris grylloides* (LINNAEUS, 1761)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Bodentier. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Geocoris lineola* (RAMBUR, 1842)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

**Heterogastrinae*****Heterogaster affinis* HERRICH-SCHÄFFER, 1835**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf Kräutern an sonnigen Orten. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 188 — Berat, Petrela.

***Heterogaster artemisiae* SCHILLING, 1829**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Origanum* und anderen Kräutern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 188 — Shkodra.

***Heterogaster urticae* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. An *Urtica*-Arten. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 8 — Valona, Kanina.

***Platyplax salviae* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 162) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

**Oxycareninae*****Microplax albofasciata* (COSTA, 1847)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf Kräutern an sonnigen und trockenen Orten. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 297 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 188 — Elbassan.

***Microplax interrupta* (FIEBER, 1836)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf Kräutern an sonnigen und trockenen Orten. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 297 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 188 — Djalica Ljums.

***Metopoplax origani* (KOLENATI, 1845)**

[= *fuscinervis* STÅL, 1873]

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An *Matricaria chamomilla* L. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 28 Exemplare

6 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

15 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

6 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: REUTER 1890, p. 239 — Albania; CSIKI 1940, p. 297 — Kula Ljums, Montes Korab; MANCINI 1916, p. 8 — Valona.

***Macroplax fasciata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Auf Kräutern an sonnigen und trockenen Orten. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 47 Exemplare

19 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

22 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Valona; CSIKI 1940, p. 297 — Stiçen; MANCINI 1953, p. 188 — Bresh.

***Macroplax preysleri* (FIEBER, 1836)**

Verbreitung: Europa, im Süden meistens montan. An Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

**Rhyparochrominae*****Stygnocoris fuliginus* (GEOFFROY, 1785)**

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden montan. Bodentier, manchmal auch an Kräutern. Auf dem Balkan in den Gebirgen gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 298 — Montes Djalica Ljums.

***Stygnocoris pedestris* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden montan. Bodentier aber auch an Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 4.—27. V. 1961, DEI.

***Stygnocorisella mayeti* (PUTON, 1879)**

[= *Stygnocoris mayeti* PUTON, 1879]

Verbreitung: Algerien, Südfrankreich, Albanien, Vorderasien.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Valona.

***Plinthisus* (s. str.) *balcanicus* WAGNER, 1964**

Verbreitung: Bisher nur aus Albanien bekannt.

Literaturangaben: WAGNER 1964, p. 255 — Kula Ljums.

***Plinthisus* (s. str.) *brevipennis* (LINNAEUS, 1807)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Mittelasien. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Kjore; CSIKI 1940, p. 298 — Kula Ljums.

***Plinthisus* (s. str.) *coracinus* HORVÁTH, 1876**

Verbreitung: Bisher nur vom Balkan bekannt. In allen Balkanländern nachgewiesen aber selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1953, p. 8 — Valona.

***Plinthisus* (s. str.) *hungaricus* HORVÁTH, 1875**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Kanina.

***Plinthisus* (s. str.) *longicollis* FIEBER, 1861**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Vom Balkan nur aus Albanien und Griechenland bekannt.

Literaturangaben: HORVÁTH 1877, p. 731 — Albania!



***Plinthisus* (s. str.) *mehadiensis* HORVÁTH, 1881**

Verbreitung: Bisher nur vom Balkan bekannt. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 289 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 189 — Kula Ljums.

***Plinthisus* (*Nanoplinthisus*) *fasciatus* HORVÁTH, 1882**

Verbreitung: Im Süden der Balkanhalbinsel und in Vorderasien verbreitet.

Literaturangaben: REUTER 1890, p. 240 — Albania!

***Ischnocoris hemipterus* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Mediterrane Art, auch in Mitteleuropa verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 168) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Ischnocoris punctulatus* FIEBER, 1861**

Verbreitung: Mediterrane Art, auch in den südlichen Teilen der eurosibirischen Subregion verbreitet. Bodentier. In den Balkanländern überall nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 189 — Kula Ljums.

***Drymus brunneus* (R. SAHLBERG, 1848)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa montan. Bodentier. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja.

***Drymus sylvaticus* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 169) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Eremocoris podagricus alpinus* (GARBIGLIETTI, 1869)**

Verbreitung: Südeuropa und Kaukasus. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja.

***Eremocoris podagricus podagricus* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja, Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Durazzo; MANCINI 1953, p. 190 — Merdita.

***Scolopostethus affinis* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Am Boden und auf *Urtica*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 9 — Velipoja.

***Scolopostethus cognatus* FIEBER, 1861**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 190 — Petrela.

***Scolopostethus decoratus* (HAHN, 1833)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: Von STICHEL (1960, p. 170) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Scolopostethus pictus* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 9 — Velipoja.

***Scolopostethus thomsoni* REUTER, 1874**

Verbreitung: Holarktische Art. Am Boden und auf *Urtica*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 190 — Hodzha, der Fundort gehört heute zu Serbien, jetzt Oča. Sicher aber auch in Albanien vorkommend.

***Taphropeltus contractus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Tropistethus fasciatus* FERRARI, 1874**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Am Boden und an Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

***Tropistethus holosericeus* (SCHOLTZ, 1846)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier, manchmal auch an Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Skutari, Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Skutari, Velipoja; MANCINI 1953, p. 189 — Skutari, Velipoja.

***Lethaeus cribratissimus* (STÅL, 1858)**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. Bodentier. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Saranda, 28. V. 1961, DEI.

***Pterotmetus staphyliniformis* (SCHILLING, 1829)**

[= *staphylinoides* BURMEISTER, 1835]

Verbreitung: Eurosibirische Art, auch in den nördlichen Teilen der mediterranen Subregion verbreitet. Bodentier, manchmal auch an Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 8 — Cukali.

***Aoploscelis bivirgatus* (COSTA, 1852)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Albanien bekannt. Sehr selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Scutari; CSIKI 1940, p. 298 — Kula Ljums.

***Ischnopeza hirticornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 190 — Berat.

***Emblethis griseus* (WOLFF, 1802)**

[= *bullatus* FIEBER, 1861]

Verbreitung: Holarktische Art. An sonnigen und trockenen Orten am Boden. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 299 — Köstil; MANCINI 1953, p. 190 — Scutari, Djalica Ljums.

***Emblethis verbasci* (FABRICIUS, 1803)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An sonnigen und trockenen Orten am Boden. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Pulaj; HORVÁTH 1916, p. 8 — Pulaj; MANCINI 1953, p. 190 — Kula Ljums.

*Trapezonotus* (s. str.) *arenarius* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Holarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Peristeri; MANCINI 1953, p. 189 — Djalica Ljums, Merdita, Puka.

*Trapezonotus* (s. str.) *dispar* STÅL, 1873

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien und nordwärts bis Holland und Belgien. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet. Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja; CSIKI 1940, p. 298 — Bušterica, Montes Skölsen, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 189 — Djalica Ljums, Merdita.

*Trapezonotus* (s. str.) *ullrichi* (FIEBER, 1836)

Verbreitung: Mediterrane Art, nordwärts bis Südengland und ostwärts bis Mittelasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 36 Exemplare

25 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI; 2 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;

7 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI; 1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;

4 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 8 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 298 — Montes Djalica Ljums; MANCINI, 1953, p. 189 — Elbassan, Bicaj, Merdita, Qukes.

*Proderus crassicornis* JAKOWLEFF, 1875

Verbreitung: Pontomediterrane Art, bisher nur aus Albanien, Griechenland, Vorderasien und Krim bekannt.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Pojani.

*Megalonotus sabulicolus* (THOMSON, 1870)

Verbreitung: Holarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: ROUBAL 1965, p. 580 und 581 — Albanien!

*Megalonotus chiragra* (FABRICIUS, 1794)

[= *Rhyparochromus chiragra* FABRICIUS, 1794]

Verbreitung: Die Art wird mit *M. sabulicolus* THOMSON verwechselt, deshalb ist ihre Verbreitung nicht deutlich geklärt. Sie scheint aber eurosibirisch zu

sein. Die untererwähnten Angaben könnten auch für *M. sabulicolus* THOMSON gelten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja; ČSIKI 1940, p. 297 — Köstil, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 189 — Korab, Djalica Ljums, Pashtrik.

***Megalonotus dilatatus*** (HERRICH-SCHÄFFER, 1840)

[= *Rhyparochromus dilatatus* HERRICH-SCHÄFFER, 1840]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Kaukasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet aber selten.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Pulaj.

***Megalonotus praetextatus*** (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)

[= *Rhyparochromus praetextatus* HERRICH-SCHÄFFER, 1835]

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Vorder- und Mittelasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall häufig.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Berat; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Berat; ČSIKI 1940, p. 297 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 188 — Merdita.

***Megalonotus puncticollis*** (LUCAS, 1845)

[= *Rhyparochromus puncticollis* LUCAS, 1845]

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Pashaliman.

***Lasiocoris antennatus*** MONTANDON, 1889

Verbreitung: Pontomediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Peritrechus gracilicornis*** PUTON, 1877

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 189 — Bicaj, Merdita.

***Peritrechus lundi*** (GMELIN, 1789)

[= *sylvestris* FABRICIUS, 1781]

Verbreitung: Europa und Nordwestafrika. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: ČSIKI 1940, p. 298 — Kula Ljums.

***Peritrechus meridionalis* PUTON, 1877**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Literaturangaben: REUTER 1890, p. 240 — Albania; HORVÁTH 1916, p. 8 — Valona.

***Peritrechus nubilus* (FALLÉN, 1807)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Valona.

***Peritrechus pusillus* HORVÁTH, 1884**

Verbreitung: Bisher nur aus Albanien, Griechenland und Syrien bekannt.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Valona.

***Graptopeltus consor lethierryi* (MONTANDON, 1889)**

[= *Aphanus consors* var. *lethierryi* MONTANDON, 1889 = *Raglius consors* var. *lethierryi* MONTANDON, 1889]

Verbreitung: Die Unterart ist nur aus Albanien und Griechenland bekannt.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Berat.

***Graptopeltus lynceus* (FABRICIUS, 1775)**

[= *Aphanus lynceus* FABRICIUS, 1775 = *Raglius lynceus* FABRICIUS, 1775]

Verbreitung: Europa und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Berat; HORVÁTH 1916, p. 8 — Berat.

***Xanthochilus quadratus* (FABRICIUS, 1798)**

[= *Aphanus quadratus* FABRICIUS 1798 = *Aphanus brevirostris* RIBAUT, 1921 = *Raglius quadratus* FABRICIUS, 1798]

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Geröllhang in *Fagus-Abies* Wald, 1350 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1923, p. 250 — Koritza; CSIKI 1940, p. 298 — Tropoja, Kula Ljums, Lušna, Ura i Lopez, Kösztli; MANCINI 1953, p. 190 — Kula Ljums, Djalica Ljums.

***Xanthochilus minusculus* (REUTER, 1885)**

[= *Aphanus reuteri* HORVÁTH, 1885 = *Raglius reuteri* HORVÁTH, 1885]

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. In allen Balkanländern nachgewiesen. In Bulgarien und Jugoslawien nur im Süden.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Berat; HORVÁTH 1916, p. 8 — Berat.

***Raglius alboacuminatus* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 298 — Kula Ljums.

***Raglius confusus* (REUTER, 1886)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis zum Iran verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Polica westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 190 — Bresh, Kula Ljums, Berat.

***Raglius vulgaris* (SCHILLING, 1829)**

[= *Aphanus vulgaris* SCHILLING, 1829]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Velipoja, Berat; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja, Berat; MANCINI 1953, p. 190 — Berat.

***Rhyparochromus phoeniceus* (ROSSI, 1794)**

[= *Aphanus phoeniceus* ROSSI, 1794 = *Raglius phoeniceus* ROSSI, 1794]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

2 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 8 — Oroshi, Cukali; MANCINI 1953, p. 190 — Pashtrik, Kruma, Djalica Ljums, Scutari.

***Rhyparochromus pini* (LINNAEUS, 1758)**[= *Aphanus pini* LINNAEUS, 1758 = *Raglius pini* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 8 — Cukali, Oroshi; CSIKI 1940, p. 298 — Montes Korab; MANCINI 1953, p. 190 — Merdita, Oranie.

***Beosus maritimus* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Pulaj; HORVÁTH 1916, p. 8 — Pulaj; MANCINI 1953, p. 190 — Kula Ljums, Scutari.

***Beosus quadripunctatus* (MÜLLER, 1766)**

Verbreitung: Mediterrane Art, die auch in den südlichen Gebieten der eurosibirischen Subregion vorkommt. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 121 — Pulaj, Berat; HORVÁTH 1916, p. 8 — Pulaj, Kishbarda, Berat; MANCINI 1953, p. 190 — Scutari, Qukes.

***Pachybrachius capitatus* (HORVÁTH, 1882)**[= *Pamera capitata* HORVÁTH, 1882]

Verbreitung: Bisher nur aus Kaukasien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 120 — Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 8 — Velipoja.

***Paromius gracilis* (RAMBUR, 1842)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien, außerdem in der äthiopischen Region verbreitet. An *Andropogon ischaemum* L. In allen Balkanländern nachgewiesen, in Bulgarien und Jugoslawien nur im Süden.

Untersuchtes Material: 13 Exemplare

8 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 29. —31. V. 1961, DEI;

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 8 — Pashaliman, Valona; MANCINI 1953, p. 188 — Petrela.

**Pyrrhocoridae*****Pyrrhocoris apterus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Holarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Velipoja, Valona, Berat; HORVÁTH 1916, p. 7 — Velipoja, Pashaliman, Berat, Valona; CSIKI 1940, p. 299 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 187 — Durrec.



***Pyrhocoris marginatus* (KOLENATI, 1845)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht sehr gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Pashaliman.

***Scantius aegyptius* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nur im Süden gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 7 — Pashaliman, Berat, Valona; MANCINI 1953, p. 187 — Durrec.

**Stenocephalidae*****Dicranocephalus agilis* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An *Euphorbia*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 192 — Pashtrik.

***Dicranocephalus albipes* (FABRICIUS, 1781)**

[= *Stenocephalus albipes* FABRICIUS, 1781]

Verbreitung: Mediterrane Art, nordwärts bis Südengland und Süddeutschland, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An *Euphorbia*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Polican westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona; ROYER 1923, p. 246 — Koritza; MANCINI 1953, p. 192 — Kruma, Petrela.

***Dicranocephalus divulsus* (HORVÁTH, 1907)**

Von HORVÁTH (1907, p. 301) aus Albanien gemeldet. Der Fundort Peristeri gehört jedoch heute nicht zu Albanien!

***Dicranocephalus medius* (MULSANT & REY, 1870)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa und Vorderasien, im Süden meistens montan. An *Euphorbia*-Arten. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali.

**Coreidae****Coreinae*****Gonocerus acuteangulatus* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Auf Laubhölzern, vor allem auf *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 191 — Kruma, Siseva, Kula Ljums, Mamuras, Puka.

***Coreus marginatus* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Mesocerus marginatus* LINNAEUS, 1758 = *Syromastes marginatus* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Eurosibirische Art, kommt auch im Norden der mediterranen Subregion vor. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 16 Exemplare

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poličan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

10 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Umg. Durrës, Dolden Wiese, 9. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER).

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Cukali, Oroshi; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali, Oroshi; ROYER 1940, p. 245 — Preništi; CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums, Puka, Qukes, Petrela.

***Syromastes rhombeus* (LINNAEUS, 1767)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums.

***Haploprocta sulcicornis* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An *Rumex*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 Ex. Vlora, Juli, 1958 (leg. GREBENŠČIKOV);

4 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums, Qukes.

***Enoplops scapha* (FABRICIUS, 1794)**

[= *Coreus scapha* FABRICIUS, 1794]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi.

***Centrocoris spiniger* (FABRICIUS, 1781)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200–400 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.–31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poličan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.–22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250–300 m, 25.–29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Oroši, Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi, Valona; MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums, Biza, Scutari, Berat, Qukes, Petrela, Scutari.

***Centrocoris variegatus* KOLENATI, 1845**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona; CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums, Petrela.

***Spathocera lobata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1840)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 295 — Montes Djalica Ljums.

***Phyllomorpha lacerata* HERRICH-SCHÄFFER, 1835**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet. Die Angabe für Albanien (SCHUMACHER 1914) benötigt eine Bestätigung!

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Oroši. Es handelt sich höchstwahrscheinlich um *Ph. laciniata* VILLERS, was aus der Angabe von HORVÁTH (1916, p. 6), der dasselbe Material wiedergeprüft hatte, zu ersehen ist.

***Phyllomorpha laciniata* (VILLERS, 1789)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis zum Iran. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 191 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 191 — Bicaj.

***Pseudophloeinae******Arenocoris falleni* (SCHILLING, 1829)**

[= *Pseudophloeus falleni* SCHILLING, 1829]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Djalica Ljums.

*Bathysolen nubilus* (FALLÉN, 1807)

Verbreitung: Europa, Vorderasien und Ägypten. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: ROYER 1923, p. 245 — Koritza; CSIKI 1940, p. 295 — Kula Ljums.

*Ceraleptus gracilicornis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)

Verbreitung: Mediterrane Art, in Mitteleuropa nur im Süden. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona; MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums, Scutari.

*Ceraleptus obtusus* (BRULLÉ, 1839)

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Kula Ljums.

*Loxocnemis dentator* (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Scutari.

*Coriomeris affinis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Die früheren Angaben für den Balkan benötigen eine Bestätigung, weil die Art oft mit *C. denticulatus* SCOLOPI verwechselt wird.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 192 — Kula Ljums.

*Coriomeris denticulatus* (SCOPOLI, 1763)

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 22 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

- 2 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI, 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Dajti, Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 7 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;  
 2 Ex. Bizë bei Shënjergji, Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 5 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali; MANCINI 1953, p. 192 — Kula Ljums, Berat, Qukes.

***Coriomeris hirticornis* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 14 Exemplare

- 7 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 2 Ex. Borshi südlich Vlora, Mali i Çorajt, 700—1100 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961.  
 Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona, Kanina; MANCINI 1953, p. 191 — Berat.

***Coriomeris scabricornis* (PANZER, 1809)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 191 — Korab.

***Coriomeris spinolai* (COSTA, 1847)**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 9 Exemplare

- 4 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961;  
 1 Ex. Bizë bei Shënjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Pashaliman, Valona; MANCINI 1953, p. 192 — Durrec, Shkodra.

***Strobilotoma typhaecornis* (FABRICIUS, 1803)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona; MANCINI 1953, p. 192 — Scutari.

**Alydidae**

***Micrellytra fossularum* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Griechenland und Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI; 1 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia.

***Alydus calcaratus* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Corizus calcaratus* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Holarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 294 — Ploštan.

***Camptopus lateralis* (GERMAR, 1817)**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 63 Exemplare

1 Ex. Vorberg des Dajti, 7. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);

2 Ex. Durrës, Dolden-Wiese, 14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);

3 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 4. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Mali i Corajt, 700—1100 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

4 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

4 Ex. Poličan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

11 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

5 Ex. Dajti, Südhang Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

- 6 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
 11 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;  
 6 Ex. Nordalbanische Alpen, Salabach-Tal bei Thethi, 1.—4. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali, Oroši, Valona, Berat; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali, Oroshi, Berat, Valona; ROYER 1923, p. 246 — Koritza; CSIKI 1940, p. 294 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 192 — Kula Ljums, Bicaj, Biza, Portes, Durrec, Elbassan.

### Rhopalidae

#### *Corizus hyoscyami* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 32 Exemplare

- 2 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 2.—9. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);  
 1 Ex. Lukova östlich Saranda, 24. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 6 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 7 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI. — 2. VII. 1961, DEI;  
 5 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
 3 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
 3 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Maja e Madhe, 1400—1789 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;  
 1 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 1.—4. VIII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Oroši, Merdita; HORVÁTH 1916, p. 6 — Merdita, Oroshi, Valona; CSIKI 1940, p. 293 — Tropoja, Kula Ljums, Lušna, Ura i Lopez, Montes Djalica Ljums, Ploštan, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 192 — Scutari.

#### *Liorhyssus hyalinus* (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Kosmopolit der warmen Zonen aller zoogeographischen Regionen. In der Paläarktis vor allem im Mittelmeergebiet. An sonnigen und trockenen Orten auf Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 18 Exemplare

- 2 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 2 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;  
 4 Ex. Poliçan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

- 1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VII. 1961, DEI;  
 2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
 4 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Rhopalus maculatus* (FIEBER, 1836)**

Verbreitung: Eurosibirische (?) Art. In Südeuropa an sumpfigen Orten nur in der Tiefebene. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

- 2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 294 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 192 — Bicaj, Kula Ljums.

***Rhopalus parumpunctatus* (SCHILLING, 1817)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall gemein.

Untersuchtes Material: 74 Exemplare

- 1 Ex. Vorberg des Dajti, 7. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);  
 1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Poličan westlich Tomor, 500 m, lux 2.—12. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;  
 5 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 11 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;  
 5 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;  
 10 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 3 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
 17 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;  
 7 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
 12 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1. bis 4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali, Oroši, Berat; HORVÁTH 1916, p. 7 — Cukali, Oroshi, Berat; ROYER 1923, p. 246 — Koritza; CSIKI 1940, p. 294 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums, Tropoja, Ploštan, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 192 — Kula Ljums, Puka, Petrela.

***Rhopalus subrufus* (GMELIN, 1788)**

Verbreitung: Paläarktische, äthiopische, orientalische und neotropische Region. An warmen, trockenen Orten auf Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.



Untersuchtes Material: 13 Exemplare

1 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Cukali, Valona; HORVÁTH 1916, p. 7 — Cukali, Valona; MANCINI 1953, p. 192 — Elbassan, Kruma, Vermoša, Lušnia.

***Brachycarenum tigrinus* (SCHILLING, 1829)**

[= *Rhopalus tigrinus* SCHILLING, 1829]

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Vorder- und Mittelasien, Mongolei und China. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 119 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 7 — Oroshi, Valona.

***Stictopleurus abutilon pictus* (FIEBER, 1861)**

Verbreitung: Mediterrane Unterart. An *Achillea* und anderen Kompositen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 19 Exemplare

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Shkall prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

***Stictopleurus abutilon abutilon* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kompositen. Die Nominatunterart wird oft mit *S. abutilon pictus* FIEBER verwechselt. Von allen Balkanländern gemeldet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 7 — Valona; ROYER 1923, p. 247 — Koritza; CSIKI 1940, p. 294 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 192 — Vermosa, Kavac, Kula Ljums.

***Stictopleurus crassicornis* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Nord- und Mitteleuropa, im Süden montan. Vom Balkan nur aus Bulgarien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 294 — Montes Korab.

***Stictopleurus punctatonervosus* (GOEZE, 1778)**

Verbreitung: Fast ganz Europa. An *Achillea* und anderen Kompositen. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien bekannt. Neu für Albanien! Untersuchtes Material: 6 Exemplare

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Maccevethus caucasicus* (KOLENATI, 1845)**

[= *lineola* FABRICIUS, 1787]

Verbreitung: Südeuropa und Vorderasien. An Kompositen. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet. *M. caucasicus* KOLENATI wird mit *M. lutheri* WAGNER verwechselt, deshalb könnten die unten erwähnten Angaben auch für die letzte Art gelten.

Literaturangaben: HORVATH 1916, p. 7 — Valona, Kanina; MANCINI 1953, p. 193 — Petrela, Scutari, Elbassan.

***Maccevethus lutheri* WAGNER, 1953**

Verbreitung: Südeuropa und Vorderasien. An Kompositen. Auf dem Balkan überall verbreitet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

***Agraphopus lethierryi* STÅL, 1873**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: Von STICHEL (1962, p. 202) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Chorosoma schillingi* (SCHILLING, 1829)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika, Vorder- und Mittelasien. An Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 294 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 193 — Elbassan.

**Scutelleridae*****Odontoscelis lineola* RAMBUR, 1842**

[= *dorsalis* auct. non FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Europa. Bodentier. Von allen Balkanländern gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 290 — Kula Ljums.

***Odontoscelis fuliginosus* (LINNAEUS, 1761)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 290 — Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 193 — Pashtrik, Kula Ljums.

***Odontotarsus purpureolineatus* (ROSSI, 1790)**

Verbreitung: Nordmediterrane Art, nordwärts bis Süddeutschland, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An warmen und trockenen Orten auf Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 9 Exemplare

1 Ex. Poľčan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Oroshi; ROYER 1922, p. 518 — Koritza; CSIKI 1940, p. 290 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 193 — Qukes.

***Odontotarsus robustus* JAKOWLEFF, 1883**

Verbreitung: Südeuropa, Vorderasien und Ägypten. An warmen und trockenen Orten auf Gräsern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

1 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER);

2 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Saranda, 28. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Oroši; MANCINI 1953, p. 193 — Elbassan, Qukes.

*Psacasta* (s. str.) *exanthematica* (SCOFOLI, 1763)

Verbreitung: Mediterrane Art, nordwärts bis Belgien und ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Borragineen, vor allem an *Echium*. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Pashaliman, Valona; MANCINI 1953, p. 193 — Durrec.

*Eurygaster austriaca* (SCHRANK, 1778)

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An Gräsern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Polican westlich Tomor, 500 m, Kulturland, 2.—12. VI. 1916, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1922, p. 518 — Koritza; MANCINI 1953, p. 193 — Qukes.

*Eurygaster integriceps* PUTON, 1881

Verbreitung: Mittelasische Art, westwärts bis zum Balkan verbreitet. An Gräsern, befällt das Getreide. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten. Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — VALONA; HORVÁTH 1916, p. 5 — Valona.

*Eurygaster maura* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Europa, Nordafrika, Vorder- und Mittelasien. An Gräsern, befällt das Getreide. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 12 Exemplare

3 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

9 Ex. Polican westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Berat, Valona, Dukati; MANCINI 1953, p. 193 — Qukes.

*Eurygaster schreiberi* MONTANDON, 1885

Verbreitung: Nordmediterrane montane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An Gräsern. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet. Seltene Art.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 193 — Pashtrik.

*Eurygaster testudinaria* (GEOFFROY, 1785)

Verbreitung: Paläarktische Art. An feuchten Orten auf Gräsern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 193 — Qukes, Scutari.

**Pentatomidae****Podopinae***Leprosoma inconspicuum* BÄRENSPRUNG, 1859

Von MANCINI (1953, p. 193) aus Albanien gemeldet; der Fundort Uskub (Skopje) gehört jedoch heute zu Mazedonien.

*Vilpianus galii* (WOLFF, 1802)

Verbreitung: Mediterrane Art. Auf *Galium*-Arten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: Von STICHEL (1962, p. 220) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

*Ancyrosoma leucogrammes* (GMELIN, 1789)[= *albolineatum* FABRICIUS, 1781]

Verbreitung: Mediterrane Art, nordwärts bis zur Slowakei, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An sonnigen und trockenen Orten auf Umbelliferen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

1 Ex. Umg. Durrës, Dolden-Wiese, 14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

2 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang, 200–400 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.–31. V. 1961, DEI;

3 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25. bis 29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Pashaliman, Valona; CSIKI 1940, p. 291 — Stičen; MANCINI 1953, p. 193 — Kula Ljums, Djalica Ljums, Elbassan, Scutari, Petrela.

*Graphosoma lineatum* (LINNAEUS, 1758)[= *italicum* MÜLLER, 1766]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Umbelliferen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 14 Exemplare

5 Ex. Uji Ftohte südl. Tepelena, 200 m, 29.–31. V. 1961, DEI;

4 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Sëlites Wiese, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 10.–15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, 1.–4. VIII. 1961, DEI;

1 Ex. Stadtgeb. Shkodra, lux 5.–8. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 5 — Oroshi; ROYER 1922, p. 519 — Koritza; CSIKI 1940, p. 291 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 193 — Kula Ljums, Elbassan. Mali Daiti, Scutari, Qukes, Berat, Petrela.

*Graphosoma semipunctatum* (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Afghanistan verbreitet. An Umbelliferen. Auf dem Balkan überall aber nur stellenweise verbreitet und nicht gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 193 — S. Giovanni di Medua, Kopliku, Petrela, Miloti.

*Derula flavoguttata* MULSANT & REY, 1856

Verbreitung: Nordmediterrane Art. An Umbelliferen. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 291 — Kula Ljums.

*Podops (Petalodera) curvidens* COSTA, 1847

Verbreitung: Nordmediterrane Art, von Südfrankreich bis zum Balkan verbreitet. An Juncaceen(?). Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet. Seltene Art.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Berat; HORVÁTH 1916, p. 5 — Berat; MANCINI 1953, p. 194 — Shen Gjin.

**Pentatominae***Mustha spinosula* (LEFEBVRE, 1831)

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An Laubhölzern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Himara, 20. VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV), DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Kishbarda; MANCINI 1953, p. 194 — Tirana, Petrela.

*Apodyphus amygdali* (GERMAR, 1817)

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An Laubhölzern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Vlora, VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV), DEI;

1 Ex. Borshu südl. Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 5 — Oroshi; MANCINI 1953, p. 194 — Elbassan, Petrela.

***Sciocoris* (s. str.) *cursitans* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Die eurosibirische Subregion und Südeuropa. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 291 — Plošťan; MANCINI 1953, p. 194 — Puka, Petrela.

***Sciocoris* (s. str.) *sulcatus* FIEBER, 1851**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südl. Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14. bis 27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 194 — Qukes.

***Sciocoris* (*Aposciocoris*) *homalonotus* FIEBER, 1852**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Iran verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Velipoja.

***Sciocoris* (*Aposciocoris*) *macrocephalus* FIEBER, 1852**

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Sciocoris* (*Aposciocoris*) *microphthalmus* FLOR, 1860**

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa montan. An feuchten Orten am Boden. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali; CSIKI 1940, p. 291 — Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 194 — Korab.

***Aelia acuminata* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Gräsern. Getreideschädling. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 19 Exemplare

3 Ex. Umg. Durrës, Dolden-Wiese, 9. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

4 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Cukali, Oroši, Valona; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali, Oroshi, Berat, Valona; MANCINI 1953, p. 194 — Kula Ljums, Qukes.

*Aelia rostrata* BOHEMAN, 1852

Verbreitung: Europa und Vorderasien. An Gräsern. Getreideschädling. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 15 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25. bis 29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Cukali, Valona; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali, Valona; ROYER 1922, p. 520 — Koritza; CSIKI 1940, p. 291 — Tropoja, Kula Ljums, Ura i Lopez; MANCINI 1953, p. 194 — Biza, Scutari, Qukes.

*Aelia klugi* HAHN, 1833

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa montan. An Gräsern. Auf dem Balkan in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshti, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 194 — Pashtrik.

*Neottiglossa bifida* (COSTA, 1847)

Verbreitung: Mediterrane Art. An Gräsern. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 12 Exemplare

5 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

3 Ex. in coll. Zool. Inst. Sofia;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.



Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Pashaliman, Valona; MANCINI 1953, p. 194 — Biza.

***Eysarcoris aeneus* (SCOPOLI, 1763)**

[= *Eusarcoris aeneus* SCOPOLI, 1763]

Verbreitung: Paläarktische Art. An feuchten Orten auf Labiaten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 2. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Velipoja; MANCINI 1953, p. 194 — Petrela.

***Eysarcoris fabricii* KIRKALDY, 1904**

[= *Eusarcoris venustissimus* SCHRANK, 1776 = *Eusarcoris melanocephalus* FABRICIUS, 1775]

Verbreitung: Paläarktische Art. An schattigen und feuchten Orten auf Labiaten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und nicht selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14. bis 27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 291 — Tropoja; MANCINI 1953, p. 194 — Kula Ljums.

***Eysarcoris inconspicuus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1844)**

[= *Eusarcoris inconspicuus* HERRICH-SCHÄFFER, 1844]

Verbreitung: Mediterrane Art, teilweise auch in der athyopischen und orientalischen Region verbreitet. An Labiaten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Cukali, Valona; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali, Valona; CSIKI 1940, p. 291 — Tropoja, Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 194 — Petrela, Scutari.

***Stagonomus* (s. str.) *amoenus* (BRULLÉ, 1832)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien. An *Salvia*-Arten. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali; MANCINI 1953, p. 194 — Puka, Berat.

***Stagonomus* (*Dalleria*) *bipunctatus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 194 — Shën Gjini, Scutari.

*Staria lunata* (HAHN, 1835)

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Iran verbreitet. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und sehr gemein.

Untersuchtes Material: 18 Exemplare

2 Ex. Vorberg des Dajti, 7. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

9 Ex. Borshi südlich Vlora, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

2 Ex. Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea-Macchie*, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 5 — Cukali, Valona, Kjore; CSIKI 1940, p. 291 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 194 — Kula Ljums, Elbassan.

*Holcostethus sphacelatus* (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: Europa und Nordwestafrika. An Kräutern. Vom Balkan bisher nur aus Bulgarien und Jugoslawien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI.

*Holcostethus strictus* (FABRICIUS, 1803)

[= *Peribalus strictus* FABRICIUS, 1803]

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Iran. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 6. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 194 — Kula Ljums, Elbassan.

*Holcostethus vernalis* (WOLFF, 1804)

[= *Peribalus vernalis* WOLFF, 1804]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši, Velipoja; HORVÁTH 1916, p. 5 — Oroshi, Velipoja; CSIKI 1940, p. 292 — Stiçen, Montes Djalica Ljums.

*Palomena prasina* (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Paläarktische Art. An Kräutern und Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Rotbuchenwald, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 5 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 292 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 194 — Kruma, Pashtrik.

***Pitedia juniperina* (LINNAEUS, 1758)**

[= *Chlorochroa juniperina* LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Paläarktische Art, im Süden montan. An *Juniperus*. Auf dem Balkan in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 194 — Djalica Ljums.

***Pitedia pinicola* (MULSANT & REY, 1852)**

[= *Chlorochroa pinicola* MULSANT & REY, 1852]

Verbreitung: Europa. An *Pinus silvestris* L. Auf dem Balkan wahrscheinlich überall verbreitet, aber selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Kjore.

***Carpocoris fuscispinus* (BOHEMAN, 1851)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, kommt auch in Südeuropa vor. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi; CSIKI 1940, p. 292 — Montes Skölsen; MANCINI 1953, p. 195 — Kula Ljums, Shkodra, Elbassan, Valona, Scutari, Qukes, Petrela, Miloti.

***Carpocoris mediterraneus* TAMANINI, 1958**

Verbreitung: Mediterrane Art. An Compositen und anderen Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 17 Exemplare

1 Ex. Vlora, VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV), DEI;

2 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 6. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang mit *Pistacia* und *Phlomis*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Umg. Shkodra, lux 5.—8. VIII. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, 25.—29. VII. 1961, DEI.

*Coriomeris melanocerus* (MULSANT & REY, 1852)

Verbreitung: Montane Art, die im Alpengebiet und in den Gebirgen des Balkans verbreitet ist. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 195 — Kula Ljums.

*Carpocoris pudicus* (PODA, 1761)

Verbreitung: Mediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

2 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: ROYER 1922, p. 520 — Koritza; CSIKI 1940, p. 292 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums; MANCINI 1953, p. 195 — Petrela, Miloti.

*Carpocoris purpureipennis* (DE GEER, 1773)

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa montan. Auf dem Balkan sicherlich in den Gebirgen überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

3 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10. bis 15. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1. bis 4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroshi, Cukali, Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi, Cukali, Valona.

*Antheminia lunulata* (GOEZE, 1778)

[= *Carpocoris lunulatus* GOEZE, 1778]

Verbreitung: Mittel- und Osteuropa, Vorder- und Mittelasien und Sibirien. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 195 — Bazar Shjak.

*Codophila varia* (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: Mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. An sonnigen und trockenen Orten auf Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Vlora, VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV), DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Valona; MANCINI 1953, p. 195 — Varra, Elbassan.

*Codophila varicornis* (JAKOWLEFF, 1876)

[= *Dolycoris varicornis* JAKOWLEFF, 1876]

Verbreitung: Von Italien und Österreich über den Balkan, Vorderasien und Mittelasien bis Ostsibirien. An *Scirpus maritimus* L. In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Velipoja, Valona.

*Dolycoris baccarum* (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Paläarktische Art, die auch in der orientalischen Region vorkommt. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 31 Exemplare

3 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 2.—14. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

1 Ex. Borshi südl. Vlora, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës Wiese, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

7 Ex. Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 10.—15. VII. 1961, DEI;

6 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, Geröllhang in *Abies-Fagus*-Wald, 1250 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

4 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši, Cukali, Valona;

HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi, Cukali, Valona; ROYER 1922, p. 521 — Koritza;

CSIKI 1940, p. 292 — Tropoja, Kula Ljums, Montes Djalica Ljums, Ploštan,

Montes Korab; MANCINI 1953, p. 195 — Kula Ljums, Kruma, Scutari, Kopliku, Petrela.

*Holcogaster exilis* HORVÁTH, 1903

[= *fibulata* auct. non GERMAR, 1831]

Verbreitung: Nordafrika, Kleinasien, Griechenland, Albanien, Bulgarien und Mazedonien. An *Juniperus*-Arten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Polican westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Machie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: HORVÁTH, 1953, p. 6 — Kanina.

***Eurydema oleraceum* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. An Cruciferen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Cukali; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali; ROYER 1922, p. 522 — Koritza; CSIKI 1940, p. 292 und 293 — Montes Korab, Montes Djalica Ljums, Kula Ljums, Stičen;

***Eurydema ornatum* (LINNAEUS, 1758)**

[= *festivum* LINNAEUS, 1767]

Verbreitung: Paläarktische Art. An Cruciferen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 12 Exemplare

2 Ex. Vlora, VII. 1958 (leg. GREBENŠČIKOV), DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

3 Ex. Poliçan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Cukali, Oroši, Berat; HORVÁTH 1916, p. 6 — Cukali, Oroshi, Berat, Valona; ROYER 1922, p. 521 — Koritza; CSIKI 1940, p. 293 — Kula Ljums, Montes Djalica Ljums, Montes Korab; MANCINI 1953, p. 195 — Kula Ljums, Petrela, Scutari.

***Eurydema spectabile* HORVÁTH, 1882**

Verbreitung: Pontomediterrane Art. An *Cakile maritima* SCOP. und *Crambe maritima* L. In allen Balkanländern nachgewiesen.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 195 — Durrec.

***Eurydema ventrale* (KOLENATI, 1846)**

[= *ornatum* auct. non LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Mediterrane Art. An Cruciferen, verursacht Schäden am Kohl. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

8 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

2 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Valona; HORVÁTH 1916, p. 6 — Berat, Valona; MANCINI 1953, p. 195 — Scutari.

***Acrosternum millieri* (MULSANT & REY, 1866)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan bisher nur aus Jugoslawien gemeldet. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Kosmopolit der warmen Zonen, in der Paläarktischen Region mediterran. Im Süden der Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

4 Ex. Umg. Durrës, Ödland, 2. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

2 Ex. Shkodra, lux. 5.—8. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 195 — Lesh, Scutari.

***Piezodorus lituratus* (FABRICIUS, 1794)**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 Ex. Tirana, Sommer 1942 (leg. BISCHOFF), DEI;

2 Ex. Vorberg des Dajti, 7. IX. 1959 (leg. KLAUSNITZER), DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi, Valona; CSIKI 1940, p. 292 — Tropoja, Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 195 — Scutari.

***Rhaphigaster nebulosa* (PODA, 1761)**

Verbreitung: Im Süden der Paläarktischen Region verbreitet. Auf Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tirana, Sommer 1942 (leg. BISCHOFF), DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 195 — Berat, Scutari.

***Picromerus bidens* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Auf Laubhölzern, stellt Raupen nach. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Petrela.

***Picromerus conformis* (HERRICH-SCHÄFFER, 1894)**

Verbreitung: Pontomediterrane Art, westwärts bis zur Tschechoslowakei verbreitet. Lebt räuberisch auf *Quercus*-Arten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi.

***Picromerus nigridens* (FABRICIUS, 1803)**

Verbreitung: Mediterrane Art. Vom Balkan nur aus Jugoslawien und Albanien bekannt.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Petrela.

***Triolus luridus* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Auf Laub- und Nadelhölzern, stellt Raupen nach. Auf dem Balkan in den Gebirgen sicherlich überall verbreitet.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Djalica Ljums.

***Rhacognathus punctatus* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. Auf *Betula*- und *Salix*-Arten, stellt anderen Insekten nach. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 292 — Kula Ljums; MANCINI 1953, p. 196 — Kula Ljums.

***Zicrona caerulea* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Holarktische Art, auch in der orientalischen Region verbreitet. Auf Kräutern, ernährt sich sowohl von Insekten als auch von Pflanzensäften. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: ROYER 1922, p. 522 — Koritza; MANCINI 1953, p. 196 — Scutari.

**Acanthosomatidae*****Acanthosoma haemorrhoidale* (LINNAEUS, 1758)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa meistens montan. An Laubhölzern. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber nicht gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Djalica Ljums, Kula Ljums.

***Elasmucha betulae* (DE GEER, 1773)**

[= *grisea* auct. non LINNAEUS, 1758]

Verbreitung: Eurosibirische Art, im Süden montan. An *Betula*- und *Alnus*-Arten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Petrela.

***Cyphostethus tristriatus* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung: Europa und Kleinasien, im Süden montan. An *Juniperus*. Auf dem Balkan überall verbreitet, aber selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 118 — Oroši; HORVÁTH 1916, p. 6 — Oroshi.



**Cydnidae****Sehirinae*****Tritomegas sexmaculatus* (RAMBUR, 1842)**

[= *Canthophorus sexmaculatus* RAMBUR, 1842 = *Sehirus sexmaculatus* RAMBUR, 1842]

Verbreitung: Nordmediterrane Art, kommt auch in Mitteleuropa vor. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Durazzo; HORVÁTH 1916, p. 5 — Durazzo; ROYER 1922, p. 518.

***Canthophorus dubius* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Im Süden der eurosibirischen Subregion und in Südeuropa verbreitet. An Kräutern. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber nicht gemein.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lurja östlich Kurbneshi, Kunora e Lurës, 1400—2000 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Korab, Pashtrik, Djalica Ljums.

***Canthophorus impressus* (HORVÁTH, 1881)**

[= *dubius* ab. *impressus* HORVÁTH, 1881]

Verbreitung: Eurosibirische Art, in Südeuropa montan. Bodentier. Vom Balkan nur aus Griechenland noch nicht gemeldet, aber in den Gebirgen über 1700 m wahrscheinlich überall verbreitet.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Merdita; CSIKI 1940, p. 290 — Tropoja, Montes Djalica Ljums, Montes Korab.

***Canthophorus melanopterus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835)**

[= *dubius* ab. *melanopterus* HERRICH-SCHÄFFER, 1835]

Verbreitung: Mediterrane Art. An Kräutern. Auf dem Balkan überall verbreitet aber nicht gemein.

Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Valona; CSIKI 1940, p. 290 — Tropoja, Stičen; MANCINI 1953, p. 196 — Puka.

***Sehirus luctuosus* MULSANT & REY, 1866**

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Literaturangaben: MANCINI 1953, p. 196 — Buna Jezerce.

***Sehirus morio* (LINNAEUS, 1761)**

Verbreitung: Paläarktische Art. Bodentier. Vom Balkan nur aus Bulgarien noch nicht gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 290 — Montes Korab.

***Legnotus fumigatus* (COSTA, 1855)**

[= *Gnathoconus picipes* var. *fumigatus* COSTA, 1855 = *Legnotus picipes* var. *fumigatus* COSTA, 1855]

Verbreitung: Nordmediterrane Art. Auf *Galium*-Arten (?). In allen Balkanländern nachgewiesen, aber selten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
 Dajti, Shkall Prisk, 250 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Scutari.

***Legnotus limbosus* (GEOFFROY, 1785)**

[= *Gnathoconus limbosus* GEOFFROY, 1785]

Verbreitung: Europa, Nordwestafrika und Vorderasien. An *Galium*-Arten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber selten.  
 Literaturangaben: HORVÁTH 1916, p. 5 — Kjore; MANCINI 1953, p. 196 — Han Hotit.

***Legnotus picipes* (FALLÉN, 1807)**

[= *Gnathoconus picipes* FALLÉN, 1807]

Verbreitung: Paläarktische Art. An *Galium*-Arten. Auf dem Balkan sicherlich überall verbreitet, aber nicht gemein.  
 Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
 Lurja östlich Kurbneshi, 9.—24. VII. 1961, DEI.  
 Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Scutari.

***Ochetostethus balcanicus* WAGNER, 1940**

Verbreitung: Italien, die Balkanländer und Kleinasien. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten. Neu für Albanien!  
 Untersuchtes Material: 8 Exemplare  
 2 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
 1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Dajti, Südhang-Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
 2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Ochetostethus nanus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1834)**

Verbreitung: Mittel- und Osteuropa und Vorderasien. Bodentier. Von allen Balkanländern gemeldet.  
 Literaturangaben: ROYER 1922, p. 518 — Koritza.

**Cydninae**

***Macroscytus brunneus* (FABRICIUS, 1803)**

Verbreitung: In der mediterranen Subregion, außerdem in der äthiopischen und orientalischen Region verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan nur im Süden.

Literaturangaben: Von STICHEL (1962, p. 256) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Geotomus caucasicus ciliatitylus* SYGNORET, 1881**

Verbreitung: Pontomediterrane Unterart. Bodentier. Von allen Balkanländern gemeldet.

Literaturangaben: Von STICHEL (1962, p. 257) für Albanien angegeben. Die Originalangaben sind mir unbekannt.

***Geotomus punctulatus* (COSTA, 1847)**

Verbreitung: Atlanto-mediterrane Art, ostwärts bis Mittelasien verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet, insbesondere in den Dünengebieten an der Meeresküste.

Literaturangaben: ROYER 1922, p. 517 — Koritza.

***Geotomus brunnipennis* WAGNER, 1953**

Verbreitung: Bisher nur aus Korsika, Griechenland, Albanien und Dalmatien bekannt.

Literaturangaben: WAGNER 1953, p. 467 — Skutari Mesi.

***Cydnus aterrimus* (FORSTER, 1771)**

[= *Brachypelta aterrima* FORSTER, 1771]

Verbreitung: Paläarktische Art, auch in der äthiopischen und orientalischen Region verbreitet. Bodentier. Auf dem Balkan überall verbreitet und nicht selten.

Literaturangaben: SCHUMACHER 1914, p. 117 — Ardenica; CSIKI 1940, p. 290 — Ploštan.

**Plataspidae**

***Coptosoma scutellatum* (GEOFFROY, 1785)**

Verbreitung: Eurosibirische Art, kommt auch in den nördlichen Teilen der mediterranen Subregion vor. An Leguminosen. Auf dem Balkan überall verbreitet und gemein.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

3 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang, 200–400 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

3 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50–150 m, 14.–27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI 1940, p. 209 — Kula Ljums.

**Zusammenfassung**

In der vorliegenden Arbeit sind die Heteroptera der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes bearbeitet; ferner wurden sämtliche Literaturangaben über bekannt gewordene Funde aus Albanien zusammengefaßt und ein Überblick über die Fauna der Balkanhalbinsel erarbeitet. Die Albanien-Ausbeute der DEI-Expedition umfaßt 2354 Exemplare in 236 Arten, wovon 64 neu für die Fauna Albaniens sind. Somit sind jetzt insgesamt 487 Arten der Ordnung Heteroptera aus der Volksrepublik Albanien bekannt.

**Summary**

The present paper reports on the Heteroptera found by the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut; in addition, all records in literature known from Albania are compiled and a comprehensive survey of the fauna in the Balkan peninsula are given. The expedition by DEI collected 2354 individuals of 236 species, 64 species being new to the fauna of Albania. Thus a total of 487 species of Heteroptera is known from the People's Republic of Albania.

## Резюме

В настоящей статье обработаны Heteroptera Албанской экспедиции Немецкого Энтомологического Института; далее составлялись все литературные данные о находках из Албании и разработан обзор фауны Балканского Полуострова. Добыча экспедиции НЭИ содержит 2354 экземпляра в 236 видов, из них 64 новы для фауны Албании. Этим до сих пор из Албании известны 487 видов из отряда Heteroptera.

## Literatur

- COBBEN, R. Fam. Saldidae C. In: STICHEL, W., Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen 3, 209—263; 1960.
- CSIKI, E. Féliszárnyú rovarok. Hemipteren. In: CSIKI, Ernő, Allattani Kutatásai Albánia-ban (Explorationes zoologicae ab E. CSIKI in Albania peractae). A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei 1(2), 289—315; 1940.
- DUDICH, E. Die Phymatiden des Ungarischen National-Museums. Ann. Mus. National. Hung. 19, 161—181; 1922.
- HORVÁTH, G. Die Hemipteren-Gattung *Plinthisus* (WESTW.) FIEB. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 26, 721—736; 1877.
- Synopsis Tingitidarum regionis palaearcticae. Ann. Mus. Nation. Hung. 4, 1—118; 1906.
- Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaearctica. Ann. Mus. Nation. Hung. 5, 289—323; 1907.
- Albánia Hemiptera-Faunája. (Fauna Hemipterorum Albaniae). Ann. Mus. Nation. Hung. 14, 1—16; 1916.
- MANCINI, C. Contributo alla conescenza degli Emitteri Eterotteri dell'Albania. Ann. Naturhist. Mus. Wien 59, 176—196; 1953.
- REUTER, O. M. Analecta hemipterologica. Zur Artenkenntnis, Synonymie und geographischen Verbreitung seltener Arten nebst kleineren biologischen Bemerkungen. Berlin. ent. Ztschr. 25, 187—195; 1881.
- REUTER, O. M. Notes géographiques sur les Hétéroptères palaearctiques. Revue d'Entomologie 9, 237—245; 1890.
- ROYER, M. Travaux scientifiques de l'Armée d'Orient (1916—18). Hémiptères Hétéroptères. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, Première note 28, 517—522; 1922... Deuxième note 29, 245—251; 1923... Troisième note 30, 193—200; 1924... Quatrième et dernière note 30, 483—489; 1924.
- SCHUMACHER, F. Hemipteren aus Albanien und Epirus. SB. Ges. naturf. Fr. Berlin 1914, 116—127; 1914.
- *Belostoma (Lethocerus) cordofanum* MAYR, ein riesenhaftes tropisches Wasserinsekt und seine Verbreitung auf der Balkanhalbinsel. SB. Ges. naturf. Fr. Berlin 1917, 516—519; 1918a.
- Zweiter Beitrag zur Hemipteren-Fauna Mazedoniens. SB. Ges. naturf. Fr. Berlin 1918, 322—325; 1918b.
- TAMANINI, L. Contributo ad una revisione del genere *Velia* LATR. e descrizione di alcune specie nuove (Hemiptera, Heteroptera, Veliidae). Mam. Soc. ent. Ital. 26, 17—74; 1947.
- Secondo contributo allo studio del genere *Velia* LATR. (Heteroptera:Hydrometridae). Boll. Soc. ent. Ital. 79, 35—40; 1949.
- WAGNER, E. Nachtrag zur Gattung *Plinthisus* STEPHENS, 1829 (Hemiptera, Heteroptera, Lygaeidae). Reichenbachia 3(23), 255—262; 1964.
- WALKER, J. Notes on Mediterranean Hemiptera-Heteroptera. Ent. monthly Mag. 12, 79—81; 1865.